

令和7年度

豊川市水道水質検査結果

豊川市上下水道部水道整備課浄水場

目 次

1 水質検査の概要

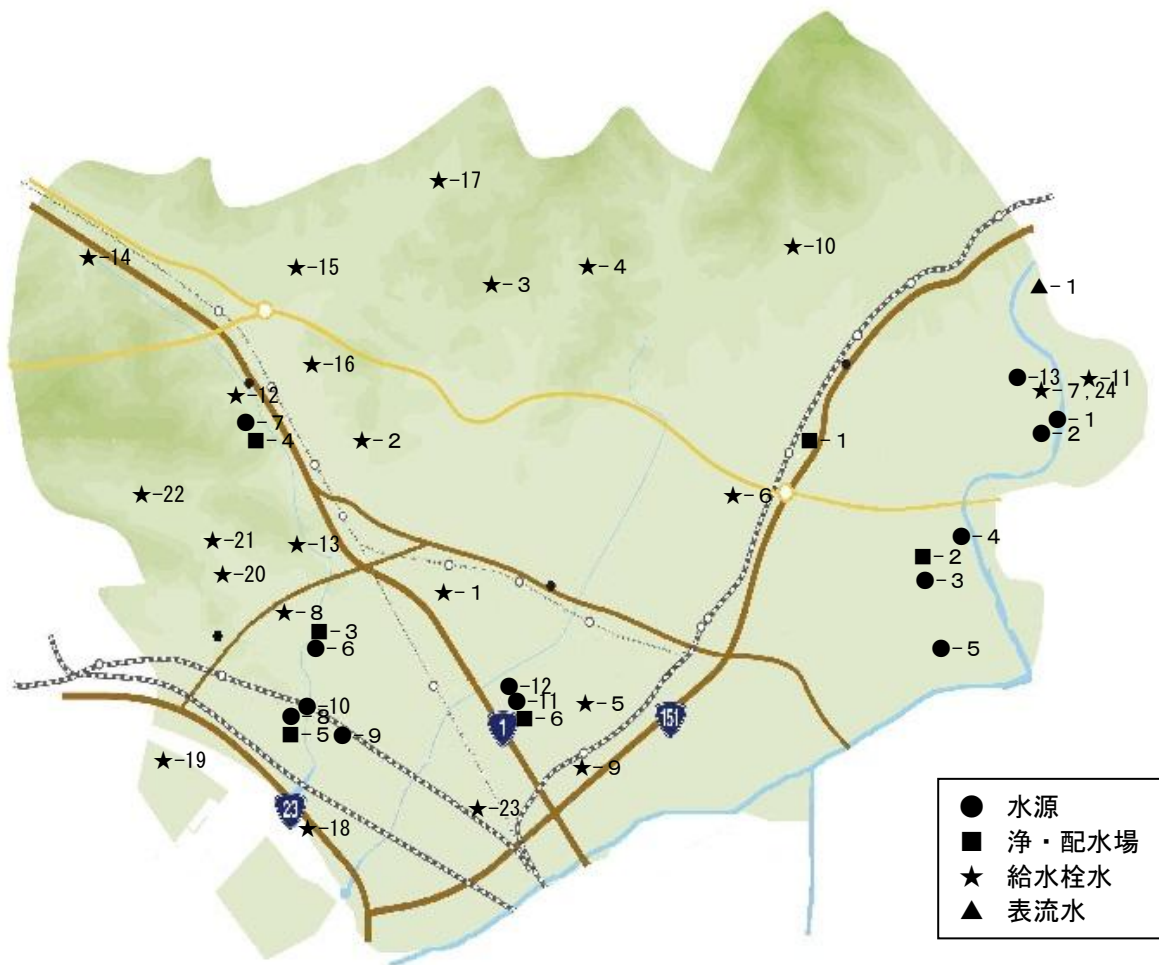
- (1) 検査地点
- (2) 検査頻度

2 水質検査結果

- (1) 毎日検査項目（残留塩素）
- (2) 水質基準項目、水質管理目標設定項目等
- (3) 水質管理目標設定項目（農薬類）
- (4) 水質管理目標設定項目（ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)）
- (5) その他の項目（病原性微生物）

1 水質検査の概要

(1) 検査地点



【平尾第1配水池系統】

- ★-1 寄付公園
- ★-2 東山公園
- ★-3 財賀町地内

【一宮浄水場(千両配水池)系統】

- ▲-1 豊川表流水
- 1 大和第1水源
- 1 一宮浄水場
- ★-4 上千両ポンプ所
- ★-5 塔ノ木公園
- ★-6 本野ヶ原第1公園

【一宮浄水場(一宮配水池)系統】

- 2 大和第2水源
 - 3 三上第1水源
 - 4 三上第2水源
 - 5 当古第2水源
 - 2 三上水源浄水場
 - ★-7 豊津町地内
- (2.3月は一宮錦公園で採水)

【為当水源配水場系統】

- 6 為当第1水源
- 3 為当水源配水場
- ★-8 市木公園

【権現配水池系統】

- ★-9 下長山公園

【権現送水場系統】

- ★-10 藤八ポンプ所
- ★-11 江島ふれあいセンター

【赤坂水源浄水場系統】

- 7 赤坂第2水源
- 4 赤坂水源浄水場
- ★-12 よらまいかん

【中山配水池系統】

- ★-13 弘法山公園
- ★-14 長沢町地内
- ★-15 赤坂台1号公園
- ★-16 東山中央公園
- ★-17 久田野ポンプ所

【御馬浄水場系統】

- 8 御馬第1水源
- 9 御馬第2水源
- 10 御馬第3水源
- 5 御馬浄水場
- ★-18 御津町新田地内
- ★-19 御幸浜パークゴルフ場

【豊沢配水池系統】

- ★-20 広石地区市民館
- ★-21 西豊沢公民館
- ★-22 東金野コミュニティハウス

【小坂井配水場系統】

- 11 小坂井第1水源
- 12 小坂井第2水源
- 6 小坂井配水場
- ★-23 小坂井中央公園

【豊津配水場系統(臨時)】

- (R8.2~)
- 13 豊津水源
 - ★-24 豊津町地内

(2) 検査頻度

令和7年度における年間検査件数は、次のとおりです。

〔毎日検査項目〕

| 番号 | 検査項目 | 評価 | 検査頻度 | 備考 |
|----|---------------|-----------|------|----|
| | | | 給水栓水 | |
| 1 | 色 | 異常でないこと | 365 | |
| 2 | 濁り | 異常でないこと | 365 | |
| 3 | 消毒の残留効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 365 | |

〔水質基準項目〕

| 番号 | 基準項目 | 標準検査頻度 | | 給水栓水 回数 | 浄水 回数 | 原水 回数 | 検査体制 | 備考 |
|----|------------------------------------|--------|-------|------------|----------|----------|------|------------------|
| | | 回数 | 省略の可否 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 2 | 大腸菌 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 3 | カリウム及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | ※1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 4 | | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 4 | 不可 | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4 | | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 4 | | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | ※1 |
| 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 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 17 | ジクロロメタン | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 20 | ベンゼン | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 21 | 塩素酸 | 4 | 不可 | 12 | 12 | △ | 自己検査 | 消毒副生成物であるため原水は省略 |
| 22 | クロ酢酸 | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 23 | クロホルム | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 26 | 臭素酸 | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 30 | ブロモホルム | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 4 | 不可 | 4 | 4 | △ | 自己検査 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 38 | 塩化物イオン | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | ※1 |
| 42 | ジエオシン ※2 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 43 | 2-メチルソルボネオール ※2 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 自己検査 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | ※1 |
| 45 | フェノール類 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | ※1 |
| 46 | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 47 | pH値 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 48 | 味 | 12 | 不可 | 12 | 12 | △ | 自己検査 | 原水については省略 |
| 49 | 臭気 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 50 | 色度 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |
| 51 | 濁度 | 12 | 不可 | 12 | 12 | 12 | 自己検査 | |

※1 過去3年間の最高値により検査頻度を緩和することが可能なため、2回/年に省略して実施しました。

※2 臭気物質については、主に藻類により発生するため、藻類の増殖が活発な夏期を中心に検査を実施しました。

注 9.11.21の測定回数については、安全確認のため標準検査頻度より増加して実施しました。

〔水質管理目標設定項目〕

水質基準に準ずる項目とされ特に水質検査の義務付けはありませんが、水道水質管理上留意すべき項目として次のとおり実施しました。

| | 項 目 | 検査項目 | | | 検査体制 | 備 考 |
|----|---|------------|----------|----------|------|-----------------------|
| | | 給水栓水 回数 | 浄水 回数 | 原水 回数 | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 8 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 10 | 亜塩素酸 | | | | | 消毒剤として二酸化塩素を使用していないため |
| 12 | 二酸化塩素 | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトリル | 2 | 2 | | 自己検査 | |
| 14 | 抱水クロール | 2 | 2 | | 自己検査 | |
| 15 | 農薬類 | | | 1 | 委託検査 | 大和第1、赤坂第2にて測定 |
| 16 | 残留塩素 | 12 | 12 | | 自己検査 | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 19 | 遊離炭酸 | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 21 | メチルセブチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 全有機炭素(基準項目)の検査にて代替 |
| 23 | 臭気強度 | | | | | 異常な臭気発生時に対応 |
| 24 | 蒸発残留物 | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 25 | 濁度 | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 26 | pH値 | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 27 | 腐食性(ランケリア指数) | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 自己検査 | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | △ | △ | △ | 自己検査 | 基準項目にて測定 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | 1 | 1 | 1 | 委託検査 | |

* 4、6、7、11番は欠番

〔その他の項目〕

| 項 目 | 検査頻度 | | | 検査体制 | 備 考 |
|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|------|-----------------------|
| | 給水栓水 | 浄水 | 原水 | | |
| 嫌気性芽胞菌(指標菌) | | | 4 | 自己検査 | 大和第1、赤坂第2、小坂井第1・2は12回 |
| 病原性微生物 (クリプトスポリジウム及びジアルジア) | 大和第1、為当第1、御馬第1・2、赤坂第2、小坂井第1・2 各1回 | | | 委託検査 | |

2 水質検査結果

(1) 毎日検査項目(残留塩素)

| 系統別 | 検査地点 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|-----------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 平日 | 土日祝 | | | | | | | | | | | | | |
| 平尾第1配水池系統 (県豊川浄水場) | 桜町保育園 寄付公園 | 平均 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最小 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 台の山配水池系統 | 千両保育園 上千両ポンプ所 | 平均 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 千両・権現配水池系統 | 牛久保保育園 塔ノ木公園 | 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 千両配水池系統 | 本野ヶ原第1公園 | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 一宮配水池系統 | 大和保育園 豊津町地内 (1/19～一宮錦公園) | 平均 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | | 最小 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 為当水源配水場系統 | 為当保育園 市木公園 | 平均 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 権現配水池系統 (県豊橋浄水場) | 下長山公園 | 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 東上高区配水池系統 (県豊橋浄水場) | 藤八ポンプ所 | 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 東上低区配水池系統 (県豊橋浄水場) | 江島ふれあいセンター | 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |

| 系 統 別 | 検査地点 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 |
|------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 平日 | 土日祝 | | | | | | | | | | | | | |
| 赤坂水源 浄水場系統 | よらまいかん | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 中山配水池系統 (グリーンヒル配水池) | 長沢町地内 | 平均 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 中山配水池系統 (室配水池) | 萩保育園 久田野ポンプ場 | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| 御馬浄水場系統 | 御津町新田地内 | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 豊沢配水池系統 | 御津北部保育園 広石地区市民館 | 平均 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| 東豊沢配水池系統 | 西豊沢公民館 | 平均 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 金野配水池系統 | 東金野コミュニティハウス | 平均 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | | 最大 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 小坂井配水場系統 | 小坂井中央公園 | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | | 最大 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 豊津配水場系統 | 一宮錦公園 豊津町地内 | 平均 | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最大 | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | | 最小 | | | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

(2) 水質基準項目、水質管理目標設定項目等

★-1 寄付公園(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 15.0 | 18.0 | 23.0 | 31.0 | 33.0 | 34.0 | 26.0 | 17.0 | 13.0 | 12.0 | 6.0 | 16.0 | 34.0 | 6.0 | 20.3 |
| 水温 | ℃ | 15.3 | 19.5 | 22.5 | 26.5 | 30.4 | 30.1 | 26.5 | 19.7 | 16.2 | 11.4 | 9.9 | 13.3 | 30.4 | 9.9 | 20.1 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.23 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.36 | 0.29 | 0.29 | 0.22 | 0.28 | 0.36 | 0.19 | 0.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.018 | | | 0.020 | | | 0.014 | | | 0.005 | | 0.020 | 0.005 | 0.014 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.022 | | | 0.025 | | | 0.018 | | | 0.009 | | 0.025 | 0.009 | 0.019 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.009 | | | 0.011 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.011 | 0.005 | 0.009 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.3 | | 5.7 | | | 6.1 | | | 6.5 | | 6.5 | 5.3 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.6 | 6.0 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 7.0 | 7.7 | 8.5 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | 5.7 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 20.4 | | | 16.3 | | | 19.7 | | | 23.2 | | | 23.2 | 16.3 | 19.9 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 35 | | | 35 | | | 38 | | | 48 | 48 | 35 | 39 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.005 | | | | | | <0.002 | | 0.005 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.6 | | | | | | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | | | | | | -1.8 | -1.8 | -2.0 | -1.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-2 東山公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | |
| 気温 | ℃ 14.0 | 17.0 | 22.0 | 30.0 | 33.0 | 33.0 | 25.0 | 14.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 15.0 | 33.0 | 4.0 | 18.9 | |
| 水温 | ℃ 14.2 | 18.6 | 21.8 | 25.9 | 30.4 | 29.4 | 25.7 | 18.3 | 14.8 | 9.7 | 7.7 | 12.5 | 30.4 | 7.7 | 19.1 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.23 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.35 | 0.32 | 0.29 | 0.21 | 0.26 | 0.35 | 0.18 | 0.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.020 | | | 0.021 | | | 0.018 | | | 0.006 | 0.021 | 0.006 | 0.016 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.024 | | | 0.026 | | | 0.023 | | | 0.011 | 0.026 | 0.011 | 0.021 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.009 | | | 0.011 | | | | 0.010 | | | 0.007 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.5 | | 5.5 | | | 6.1 | | | 6.4 | 6.4 | 5.5 | 5.9 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.3 | 6.6 | 6.2 | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 6.6 | 7.0 | 7.6 | 8.4 | 9.5 | 9.5 | 5.8 | 7.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 20.8 | | | 16.6 | | | 19.3 | | | 22.9 | | 22.9 | 16.6 | 19.9 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 38 | | | 42 | | | 42 | | 55 | 55 | 38 | 44 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | <0.002 | | 0.006 | <0.002 | 0.003 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.2 | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.9 | | | | | -1.7 | -1.7 | -1.9 | -1.8 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-3 財賀町地内(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | |
| 気温 | ℃ 11.0 | 16.0 | 21.0 | 27.0 | 28.0 | 27.0 | 21.0 | 15.0 | 10.0 | 6.0 | 5.0 | 13.0 | 28.0 | 5.0 | 16.7 | |
| 水温 | ℃ 13.2 | 18.8 | 21.5 | 24.7 | 29.0 | 29.2 | 25.8 | 19.8 | 16.4 | 12.3 | 9.9 | 12.6 | 29.2 | 9.9 | 19.4 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.23 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.35 | 0.30 | 0.29 | 0.21 | 0.27 | 0.35 | 0.19 | 0.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.022 | | | 0.023 | | | 0.018 | | 0.006 | | 0.023 | 0.006 | 0.017 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.026 | | | 0.028 | | | 0.023 | | 0.011 | | 0.028 | 0.011 | 0.022 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.004 | | 0.012 | 0.004 | 0.009 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.4 | | 5.6 | | | 6.2 | | 6.5 | | 6.5 | 5.4 | 5.9 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.6 | 6.1 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 7.0 | 7.6 | 8.5 | 9.6 | 9.6 | 5.8 | 7.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 20.6 | | | 16.7 | | | 19.8 | | | 23.7 | | 23.7 | 16.7 | 20.2 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 38 | | | 43 | | | 41 | | 52 | 52 | 38 | 44 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | <0.002 | | 0.006 | <0.002 | 0.003 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.2 | | | | 2.6 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.9 | | | | | | -1.7 | -1.7 | -1.9 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-4 上千両ポンプ所(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | |
| 気温 | ℃ 17.0 | 18.0 | 21.0 | 30.0 | 33.5 | 31.0 | 26.0 | 15.0 | 14.0 | 7.0 | 7.5 | 16.0 | 33.5 | 7.0 | 19.7 | |
| 水温 | ℃ 15.9 | 19.7 | 23.2 | 27.0 | 31.0 | 30.8 | 25.8 | 18.8 | 15.4 | 11.0 | 9.8 | 14.6 | 31.0 | 9.8 | 20.3 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.72 | 0.75 | 0.82 | 0.88 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.90 | 0.82 | 0.81 | 0.86 | 0.88 | 0.97 | 0.72 | 0.86 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.012 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.002 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.019 | | | 0.017 | | | 0.012 | | | 0.006 | 0.019 | 0.006 | 0.014 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.005 | | | 0.007 | | | | 0.004 | | <0.003 | | 0.007 | <0.003 | 0.004 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.04 | | 0.04 | | | 0.02 | | | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 7.4 | | 7.9 | | | 7.1 | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.6 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.4 | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 7.3 | 7.4 | 8.4 | 8.9 | 8.9 | 6.4 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 38.5 | | | 36.1 | | | 40.1 | | | 43.0 | | 43.0 | 36.1 | 39.4 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 81 | | | 69 | | | 66 | | 92 | 92 | 66 | 77 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クローラル | mg/l | | | | | 0.002 | | | | | | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 4.4 | | | | | 4.4 | 4.4 | 4.4 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | -1.3 | | | | | -1.5 | -1.3 | -1.5 | -1.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-5 塔ノ木公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|-------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 15.5 | 18.0 | 23.0 | 30.0 | 32.0 | 34.0 | 26.0 | 15.5 | 14.0 | 10.0 | 6.0 | 16.0 | 34.0 | 6.0 | 20.0 |
| 水温 | ℃ 15.6 | 19.9 | 23.6 | 27.8 | 33.0 | 32.0 | 26.7 | 18.9 | 15.3 | 10.5 | 9.6 | 13.7 | 33.0 | 9.6 | 20.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l 0.90 | 0.92 | 1.09 | 0.96 | 0.89 | 1.13 | 1.09 | 1.06 | 0.96 | 0.86 | 0.60 | 0.68 | 1.13 | 0.60 | 0.93 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | mg/l <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | 0.016 | | | 0.018 | | | 0.010 | | | 0.008 | | 0.018 | 0.008 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | 0.005 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | 0.05 | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0.05 | 0.02 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 8.5 | | | 8.4 | | | 7.3 | | | 7.5 | | 8.5 | 7.3 | 7.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l 7.9 | 7.3 | 7.4 | 6.5 | 6.1 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 8.5 | 9.0 | 9.0 | 6.1 | 7.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l 45.0 | | | 38.6 | | | 41.7 | | | 41.9 | | | 45.0 | 38.6 | 41.8 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | 101 | | | 72 | | | 74 | | | 87 | 101 | 72 | 84 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 |
| 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | 0.003 | | | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | 4.8 | | | | | | 4.4 | 4.8 | 4.4 | 4.6 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | -1.3 | | | | | | -1.6 | -1.3 | -1.6 | -1.5 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 3 | | | | | 0 | | 3 | 0 | 2 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-6 本野ヶ原第1公園(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.0 | 18.0 | 21.0 | 31.0 | 31.0 | 33.0 | 28.0 | 17.0 | 18.5 | 9.0 | 8.0 | 17.0 | 33.0 | 8.0 | 20.6 |
| 水温 | ℃ | 15.1 | 18.3 | 21.3 | 25.4 | 28.6 | 28.3 | 24.2 | 17.3 | 14.3 | 10.0 | 9.2 | 14.0 | 28.6 | 9.2 | 18.8 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.66 | 0.73 | 0.80 | 0.83 | 0.86 | 0.95 | 0.87 | 0.85 | 0.75 | 0.72 | 0.76 | 0.81 | 0.95 | 0.66 | 0.80 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.002 | | 0.010 | 0.002 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.016 | | | 0.015 | | | 0.011 | | | 0.006 | | 0.016 | 0.006 | 0.012 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | <0.003 | | | 0.006 | <0.003 | 0.004 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.03 | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 7.4 | | 8.0 | | | 6.9 | | | 8.0 | | 8.0 | 6.9 | 7.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 6.4 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 36.8 | | | 34.7 | | | 36.6 | | | 37.4 | | | 37.4 | 34.7 | 36.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 83 | | | 76 | | | 70 | | | 92 | 92 | 70 | 80 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クローラル | mg/l | | | | | 0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 4.0 | | | | | | 4.4 | 4.4 | 4.0 | 4.2 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.3 | | | | | | -1.5 | -1.3 | -1.5 | -1.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-7 豊津町地内(給水栓水) (2,3月は一宮錦公園で採水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ 14.0 | 20.0 | 20.0 | 29.0 | 32.0 | 28.0 | 24.5 | 14.0 | 12.0 | 7.5 | 10.0 | 12.0 | 32.0 | 7.5 | 18.6 |
| 水温 | ℃ 16.3 | 20.2 | 23.6 | 27.7 | 32.4 | 32.6 | 26.9 | 19.6 | 16.6 | 16.1 | 15.1 | 15.9 | 32.6 | 15.1 | 21.9 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.96 | 1.97 | 2.00 | 1.99 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.97 | 1.94 | 1.95 | 1.96 | 2.00 | 1.94 | 1.97 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.07 | | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.001 | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 11.6 | | | 11.8 | | | 11.9 | | 11.5 | 11.9 | 11.5 | 11.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 11.7 | 11.7 | 11.8 | 11.4 | 11.4 | 12.2 | 11.5 | 11.0 | 10.5 | 12.2 | 10.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 80.2 | 80.4 | 79.4 | 80.1 | 80.6 | 82.0 | 80.7 | 79.3 | 84.2 | 79.2 | 80.5 | 79.1 | 84.2 | 79.1 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 168 | | | 148 | | | 146 | | 151 | 168 | 146 | 153 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 8.4 | | | | 7.5 | 8.4 | 7.5 | 8.0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | | | | | -0.9 | -0.8 | -0.9 | -0.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-8 市木公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 19.0 | 19.0 | 24.0 | 31.0 | 35.0 | 34.0 | 25.0 | 16.0 | 13.0 | 10.0 | 8.0 | 15.0 | 35.0 | 8.0 | 20.8 |
| 水温 | ℃ 17.3 | 20.9 | 24.0 | 27.5 | 32.7 | 31.4 | 26.0 | 19.6 | 16.6 | 12.3 | 12.2 | 16.1 | 32.7 | 12.2 | 21.4 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 2.52 | 2.56 | 2.52 | 2.53 | 2.48 | 2.45 | 2.46 | 2.45 | 2.42 | 2.38 | 2.43 | 2.56 | 2.38 | 2.47 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.8 | | 10.9 | | | 10.7 | | | 10.7 | 10.9 | 10.7 | 10.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 10.2 | 9.9 | 10.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 57.1 | | | 58.2 | | | 57.2 | | | 56.9 | | 58.2 | 56.9 | 57.3 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 149 | | | 118 | | | 119 | | 129 | 149 | 118 | 129 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.6 | | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.1 | | | | | -1.4 | -1.1 | -1.4 | -1.3 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-9 下長山公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | |
| 気温 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 30.0 | 36.0 | 33.0 | 28.0 | 13.0 | 17.0 | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 36.0 | 8.0 | 20.7 | |
| 水温 | 15.4 | 19.9 | 22.7 | 26.8 | 30.7 | 31.7 | 27.5 | 19.9 | 15.7 | 11.3 | 9.6 | 13.8 | 31.7 | 9.6 | 20.4 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.27 | 0.35 | 0.37 | 0.36 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.43 | 0.38 | 0.38 | 0.32 | 0.37 | 0.43 | 0.27 | 0.35 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.15 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.017 | | | 0.019 | | | 0.006 | | | 0.005 | 0.019 | 0.005 | 0.011 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.021 | | | 0.026 | | | 0.009 | | | 0.008 | 0.026 | 0.008 | 0.016 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.008 | 0.004 | 0.006 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.7 | | 7.1 | | | 6.1 | | | 6.9 | 7.1 | 5.7 | 6.5 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.4 | 7.0 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 5.5 | 6.2 | 6.7 | 6.8 | 7.3 | 8.5 | 9.6 | 3.4 | 6.3 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 24.2 | | | 22.6 | | | 26.0 | | | 26.3 | | 26.3 | 22.6 | 24.8 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 58 | | | 56 | | | 52 | | 56 | 58 | 52 | 56 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.005 | | | | | | <0.002 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | | 2.6 | 3.1 | 2.6 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.5 | | | | | | -1.6 | -1.5 | -1.6 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-10 藤八ポンプ所(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 14.0 | 17.0 | 23.0 | 30.0 | 30.0 | 32.0 | 26.0 | 18.0 | 13.0 | 5.5 | 5.5 | 14.0 | 32.0 | 5.5 | 19.0 |
| 水温 | ℃ | 14.5 | 18.7 | 21.5 | 25.0 | 29.3 | 29.8 | 25.2 | 18.0 | 14.9 | 10.3 | 8.3 | 12.9 | 29.8 | 8.3 | 19.0 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.31 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.31 | 0.36 | 0.37 | 0.43 | 0.35 | 0.42 | 0.34 | 0.39 | 0.43 | 0.31 | 0.37 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.16 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.16 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.014 | | | 0.016 | | | 0.006 | | | 0.004 | | 0.016 | 0.004 | 0.010 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.004 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.018 | | | 0.023 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 0.023 | 0.007 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.006 | | | 0.010 | | | | | | 0.004 | | | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| 29 ブロミジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.6 | | | 7.0 | | | 6.2 | | | 6.9 | 7.0 | 5.6 | 6.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.3 | 6.8 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 4.3 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 8.2 | 9.7 | 9.7 | 3.4 | 6.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 24.8 | | | 22.1 | | | 25.8 | | | 26.7 | | | 26.7 | 22.1 | 24.9 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 46 | | | 46 | | | 49 | | | 50 | 50 | 46 | 48 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クローラル | mg/l | | | | | 0.004 | | | | | | <0.002 | | 0.004 | <0.002 | 0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.2 | | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.6 | | | | | | -1.8 | -1.6 | -1.8 | -1.7 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-11 江島ふれあいセンター(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 13.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | 31.5 | 30.0 | 24.0 | 17.0 | 10.0 | 3.0 | 4.0 | 13.0 | 31.5 | 3.0 | 18.0 |
| 水温 | ℃ | 14.4 | 18.8 | 22.0 | 25.7 | 29.8 | 30.2 | 25.3 | 17.6 | 13.7 | 9.8 | 7.6 | 12.6 | 30.2 | 7.6 | 19.0 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.31 | 0.37 | 0.37 | 0.38 | 0.31 | 0.38 | 0.37 | 0.43 | 0.35 | 0.41 | 0.34 | 0.39 | 0.43 | 0.31 | 0.37 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.15 | 0.09 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.15 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.014 | | | 0.016 | | | 0.007 | | | 0.004 | | 0.016 | 0.004 | 0.010 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.004 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.018 | | | 0.023 | | | 0.010 | | | 0.007 | | 0.023 | 0.007 | 0.015 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.007 | | | 0.010 | | | | | | 0.004 | | | 0.010 | 0.004 | 0.007 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.6 | | | 7.0 | | | 6.2 | | | 6.9 | 7.0 | 5.6 | 6.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.4 | 6.8 | 4.0 | 3.6 | 3.4 | 4.4 | 6.3 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 8.2 | 9.6 | 9.6 | 3.4 | 6.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 24.9 | | | 22.3 | | | 26.0 | | | 26.9 | | | 26.9 | 22.3 | 25.0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 46 | | | 50 | | | 45 | | | 54 | 54 | 45 | 49 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.005 | | | | | | <0.002 | | 0.005 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | | | | | | -1.9 | -1.8 | -1.9 | -1.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-12 よらまいかん(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ | 20.0 | 23.0 | 20.0 | 30.0 | 34.0 | 33.0 | 30.0 | 14.0 | 17.0 | 8.0 | 8.0 | 11.0 | 34.0 | 8.0 | 20.7 |
| 水温 | ℃ | 15.9 | 19.2 | 21.2 | 27.4 | 28.1 | 27.2 | 26.3 | 18.8 | 16.5 | 11.6 | 6.2 | 15.1 | 28.1 | 6.2 | 19.5 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.07 | 1.21 | 1.27 | 1.40 | 1.35 | 1.20 | 1.20 | 1.15 | 1.11 | 1.08 | 0.97 | 1.06 | 1.40 | 0.97 | 1.17 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | <0.001 | | 0.002 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.1 | | | 5.5 | | | 5.7 | | | 5.6 | 5.7 | 5.1 | 5.5 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 6.2 | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.7 | 7.3 | 7.3 | 5.4 | 5.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 29.5 | | | 30.2 | | | 31.3 | | | 29.9 | | | 31.3 | 29.5 | 30.2 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 64 | | | 67 | | | 72 | | | 62 | 72 | 62 | 66 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.9 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.6 | | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.6 | -1.6 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | 3 | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-13 弘法山公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 16.0 | 17.0 | 22.0 | 32.0 | 33.0 | 34.0 | 23.0 | 19.0 | 14.0 | 10.0 | 7.0 | 15.0 | 34.0 | 7.0 | 20.2 |
| 水温 | ℃ 13.4 | 16.8 | 19.9 | 25.4 | 29.7 | 29.0 | 24.3 | 17.4 | 13.6 | 8.9 | 7.3 | 11.3 | 29.7 | 7.3 | 18.1 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.23 | 0.19 | 0.23 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.36 | 0.30 | 0.29 | 0.22 | 0.27 | 0.36 | 0.19 | 0.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.021 | | | 0.023 | | | 0.017 | | 0.007 | | 0.023 | 0.007 | 0.017 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.025 | | 0.028 | | | 0.022 | | | 0.012 | | 0.028 | 0.012 | 0.022 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.009 | | | 0.006 | | 0.012 | 0.006 | 0.009 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.03 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.3 | | 5.7 | | | 6.2 | | | 6.4 | 6.4 | 5.3 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.6 | 6.1 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.3 | 6.9 | 7.6 | 8.5 | 9.6 | 9.6 | 5.8 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 20.6 | | | 16.8 | | | 20.0 | | | 23.3 | | 23.3 | 16.8 | 20.1 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 37 | | | 38 | | | 34 | | 35 | 38 | 34 | 36 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | <0.002 | | 0.006 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.2 | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | | | | | -1.8 | -1.8 | -2.0 | -1.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-14 長沢町地内(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | |
| 気温 | 18.0 | 22.0 | 20.0 | 32.0 | 33.0 | 32.0 | 25.0 | 14.0 | 14.0 | 5.0 | 4.0 | 12.0 | 33.0 | 4.0 | 19.3 | |
| 水温 | 14.1 | 18.5 | 21.6 | 25.2 | 27.6 | 28.6 | 25.9 | 19.4 | 15.6 | 9.9 | 8.5 | 11.8 | 28.6 | 8.5 | 18.9 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.38 | 0.36 | 0.41 | 0.43 | 0.45 | 0.42 | 0.43 | 0.52 | 0.45 | 0.42 | 0.36 | 0.42 | 0.52 | 0.36 | 0.42 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.017 | | | 0.022 | | | 0.015 | | | 0.006 | 0.022 | 0.006 | 0.015 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.021 | | | 0.029 | | | 0.021 | | | 0.012 | 0.029 | 0.012 | 0.021 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.009 | | | 0.010 | | | | 0.008 | | | 0.006 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.4 | | 5.8 | | | 6.2 | | | 6.4 | 6.4 | 5.4 | 5.9 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.5 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 7.0 | 7.4 | 8.0 | 9.0 | 9.2 | 5.7 | 7.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 23.0 | | | 19.0 | | | 22.2 | | | 25.0 | | 25.0 | 19.0 | 22.3 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 49 | | | 40 | | | 53 | | | 41 | 53 | 40 | 46 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | 0.006 | | | | | | | <0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.2 | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.7 | | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.7 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | 2 | | | | | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-15 赤坂台1号公園(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ | 19.0 | 21.0 | 20.0 | 29.0 | 32.0 | 31.0 | 25.0 | 14.0 | 14.0 | 5.0 | 6.0 | 12.0 | 32.0 | 5.0 | 19.0 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 19.8 | 22.9 | 27.5 | 32.2 | 32.0 | 27.3 | 19.8 | 15.6 | 11.4 | 9.8 | 14.1 | 32.2 | 9.8 | 20.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.23 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.37 | 0.30 | 0.29 | 0.22 | 0.29 | 0.37 | 0.19 | 0.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.019 | | | 0.023 | | | 0.015 | | | 0.005 | | 0.023 | 0.005 | 0.015 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.023 | | | 0.028 | | | 0.019 | | | 0.009 | | 0.028 | 0.009 | 0.020 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.012 | 0.006 | 0.009 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.3 | | 5.8 | | | 6.2 | | | 6.5 | | 6.5 | 5.3 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.6 | 5.9 | 5.7 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | 7.0 | 7.4 | 8.4 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 5.7 | 7.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 22.9 | | | 16.1 | | | 19.7 | | | 23.2 | | | 23.2 | 16.1 | 20.5 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 41 | | | 36 | | | 53 | | | 48 | 53 | 36 | 45 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.005 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.9 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.8 | -1.7 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-16 東山中央公園(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ 19.0 | 22.0 | 20.0 | 31.0 | 34.0 | 33.0 | 27.0 | 13.0 | 17.0 | 6.0 | 6.0 | 11.0 | 34.0 | 6.0 | 19.9 |
| 水温 | ℃ 15.0 | 19.1 | 22.0 | 25.7 | 30.1 | 30.1 | 25.9 | 18.7 | 15.6 | 11.0 | 9.1 | 13.1 | 30.1 | 9.1 | 19.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.36 | 0.29 | 0.28 | 0.22 | 0.28 | 0.36 | 0.19 | 0.25 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.14 | 0.10 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.020 | | | 0.026 | | | 0.016 | | 0.006 | | 0.026 | 0.006 | 0.017 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.004 | | | <0.003 | | <0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.024 | | | 0.032 | | | 0.020 | | 0.010 | | 0.032 | 0.010 | 0.022 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.007 | | 0.012 | 0.007 | 0.010 |
| 29 ブロミジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.004 | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.3 | | 5.8 | | | 6.2 | | 6.5 | | 6.5 | 5.3 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.2 | 6.6 | 5.9 | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | 7.1 | 7.4 | 8.4 | 9.6 | 9.6 | 5.7 | 7.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 20.5 | | | 16.3 | | | 19.5 | | | 23.0 | | 23.0 | 16.3 | 19.8 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 45 | | | 33 | | | 53 | | 32 | 53 | 32 | 41 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.3 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | <0.002 | | 0.006 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | | | | | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -1.8 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-17 久田野ポンプ所(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ | 17.0 | 20.0 | 20.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 23.0 | 13.0 | 13.0 | 6.0 | 5.0 | 12.0 | 29.0 | 5.0 | 18.0 |
| 水温 | ℃ | 15.1 | 19.2 | 21.7 | 25.7 | 30.3 | 30.7 | 26.9 | 20.2 | 16.9 | 12.1 | 10.8 | 13.6 | 30.7 | 10.8 | 20.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.22 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | 0.28 | 0.22 | 0.28 | 0.35 | 0.19 | 0.25 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.17 | <0.06 | 0.08 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.019 | | | 0.025 | | | 0.016 | | | 0.006 | | 0.025 | 0.006 | 0.017 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.023 | | | 0.030 | | | 0.020 | | | 0.011 | | 0.030 | 0.011 | 0.021 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.012 | 0.007 | 0.010 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.4 | | | 5.8 | | | 6.4 | | | 6.7 | 6.7 | 5.4 | 6.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.3 | 6.7 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 7.2 | 7.9 | 8.6 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 5.8 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 22.0 | | | 17.1 | | | 19.6 | | | 23.2 | | | 23.2 | 17.1 | 20.5 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 41 | | | 34 | | | 40 | | | 41 | 41 | 34 | 39 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | | <0.002 | | 0.006 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.2 | | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.8 | -1.7 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-18 御津町新田地内(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 34.0 | 35.0 | 36.0 | 26.0 | 18.0 | 14.0 | 10.0 | 6.0 | 14.0 | 36.0 | 6.0 | 21.2 |
| 水温 | ℃ | 16.7 | 19.1 | 22.2 | 25.7 | 28.2 | 27.8 | 24.3 | 19.3 | 17.4 | 13.6 | 12.0 | 15.0 | 28.2 | 12.0 | 20.1 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.38 | 1.40 | 1.40 | 1.41 | 1.41 | 1.39 | 1.37 | 1.36 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.41 | 1.35 | 1.38 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.6 | | | 10.7 | | | 10.6 | | | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.4 | 8.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 50.3 | | | 50.3 | | | 49.6 | | | 49.6 | | | 50.3 | 49.6 | 50.0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 119 | | | 105 | | | 100 | | | 126 | 126 | 100 | 113 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クローラル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | | 2.2 | 3.1 | 2.2 | 2.7 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.2 | | | | | | -1.4 | -1.2 | -1.4 | -1.3 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-19 御幸浜ハターゴルフ場(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.0 | 19.0 | 24.0 | 35.0 | 34.0 | 36.5 | 28.0 | 18.0 | 14.0 | 8.5 | 7.0 | 13.0 | 36.5 | 7.0 | 21.1 |
| 水温 | ℃ | 15.9 | 20.0 | 24.5 | 29.7 | 33.3 | 33.1 | 27.2 | 19.0 | 15.9 | 10.9 | 9.5 | 13.8 | 33.3 | 9.5 | 21.1 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.01 | 1.16 | 0.70 | 0.71 | 0.89 | 1.05 | 0.98 | 0.93 | 0.88 | 1.06 | 0.91 | 1.00 | 1.16 | 0.70 | 0.94 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.005 | | | 0.011 | | | 0.010 | | | 0.003 | | 0.011 | 0.003 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.009 | | | 0.018 | | | 0.016 | | | 0.006 | | 0.018 | 0.006 | 0.012 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.003 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | <0.003 | | | 0.007 | <0.003 | 0.004 |
| 29 ブロミジクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 7.8 | | | 9.2 | | | 8.6 | | | 9.2 | 9.2 | 7.8 | 8.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.4 | 8.3 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 8.0 | 8.2 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 6.9 | 8.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 40.5 | | | 30.5 | | | 38.7 | | | 42.2 | | | 42.2 | 30.5 | 38.0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 83 | | | 76 | | | 77 | | | 97 | 97 | 76 | 83 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.003 | | | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | | 1.8 | 2.6 | 1.8 | 2.2 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.2 | | | | | | -1.5 | -1.2 | -1.5 | -1.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-20 広石地区市民館(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 18.0 | 24.0 | 23.0 | 34.0 | 36.0 | 33.0 | 28.0 | 17.0 | 16.0 | 11.0 | 6.0 | 18.0 | 36.0 | 6.0 | 22.0 |
| 水温 | ℃ 14.9 | 18.6 | 21.8 | 25.7 | 29.4 | 28.2 | 25.7 | 19.6 | 16.0 | 11.7 | 10.4 | 13.5 | 29.4 | 10.4 | 19.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.31 | 0.24 | 0.27 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.40 | 0.35 | 0.37 | 0.28 | 0.35 | 0.40 | 0.24 | 0.31 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.020 | | | 0.022 | | | 0.017 | | 0.006 | | 0.022 | 0.006 | 0.016 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.006 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 0.004 | | | 0.006 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.024 | | | 0.027 | | | 0.022 | | 0.010 | | 0.027 | 0.010 | 0.021 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.007 | | 0.012 | 0.007 | 0.010 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.7 | | 5.8 | | | 6.5 | | 6.8 | | 6.8 | 5.7 | 6.2 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.6 | 6.9 | 6.4 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.5 | 7.2 | 7.8 | 8.5 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | 6.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 22.4 | | | 17.6 | | | 20.3 | | | 25.1 | | 25.1 | 17.6 | 21.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 34 | | | 34 | | | 40 | | 36 | | 40 | 36 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.2 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.005 | | | | | <0.002 | | 0.005 | <0.002 | 0.003 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.1 | | | | | -1.8 | -1.8 | -2.1 | -2.0 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-21 西豊沢公民館(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 17.0 | 19.5 | 23.0 | 34.0 | 34.0 | 33.5 | 28.0 | 17.0 | 14.0 | 10.5 | 7.0 | 15.0 | 34.0 | 7.0 | 21.0 |
| 水温 | ℃ 15.1 | 19.0 | 21.9 | 25.4 | 29.8 | 29.9 | 26.0 | 19.7 | 16.5 | 12.2 | 9.4 | 13.3 | 29.9 | 9.4 | 19.9 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.37 | 0.31 | 0.31 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.46 | 0.41 | 0.43 | 0.32 | 0.41 | 0.46 | 0.31 | 0.37 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.17 | <0.06 | 0.08 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.020 | | | 0.022 | | | 0.018 | | 0.006 | | 0.022 | 0.006 | 0.017 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.025 | | | 0.029 | | | 0.024 | | 0.011 | | 0.029 | 0.011 | 0.022 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.009 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.008 | | 0.012 | 0.008 | 0.010 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | 0.004 | | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 6.2 | | 6.2 | | | 6.8 | | 7.2 | | 7.2 | 6.2 | 6.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.8 | 7.1 | 6.7 | 6.2 | 6.1 | 6.5 | 6.6 | 7.5 | 7.9 | 8.5 | 9.6 | 9.6 | 6.1 | 7.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 25.3 | | | 19.3 | | | 22.6 | | | 28.6 | | 28.6 | 19.3 | 23.9 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 45 | | | 31 | | | 44 | | 48 | 48 | 31 | 42 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クローラル | mg/l | | | | | 0.007 | | | | | <0.002 | | 0.007 | <0.002 | 0.004 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | | | | | -1.8 | -1.8 | -2.0 | -1.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-22 東金野コミュニティハウス(給水栓水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | | |
| 気温 | ℃ 16.0 | 19.5 | 23.5 | 34.0 | 36.0 | 34.0 | 27.0 | 16.0 | 15.0 | 10.5 | 6.0 | 16.0 | 36.0 | 6.0 | 21.1 | |
| 水温 | ℃ 15.1 | 19.2 | 22.3 | 28.2 | 31.6 | 32.2 | 28.0 | 21.3 | 17.2 | 13.3 | 9.0 | 13.9 | 32.2 | 9.0 | 20.9 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.37 | 0.34 | 0.40 | 0.26 | 0.32 | 0.40 | 0.26 | 0.31 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.19 | 0.20 | 0.17 | 0.13 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.20 | <0.06 | 0.09 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.025 | | | 0.029 | | | 0.025 | | 0.009 | | 0.029 | 0.009 | 0.022 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | 0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.031 | | | 0.037 | | | 0.031 | | 0.015 | | 0.037 | 0.015 | 0.029 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.010 | | | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.009 | | 0.012 | 0.009 | 0.011 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.006 | | 0.005 | | 0.007 | 0.005 | 0.006 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 6.2 | | 6.3 | | | 6.4 | | 6.7 | | 6.7 | 6.2 | 6.4 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.0 | 7.2 | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 6.7 | 6.4 | 7.5 | 7.9 | 8.4 | 9.6 | 9.6 | 6.3 | 7.6 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 23.7 | | | 19.2 | | | 21.0 | | | 26.1 | | 26.1 | 19.2 | 22.5 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 39 | | | 42 | | | 43 | | 46 | 46 | 39 | 43 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | |
| 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | <0.001 | | 0.0 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.007 | | | | | 0.002 | | 0.007 | 0.002 | 0.005 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.6 | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | | | | | -1.7 | -1.7 | -2.0 | -1.9 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

★-23 小坂井中央公園(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.7 | R7.5.12 | R7.6.9 | R7.7.1 | R7.8.4 | R7.9.1 | R7.10.7 | R7.11.1 | R7.12.1 | R8.1.5 | R8.2.2 | R8.3.2 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 雨/曇 | 曇/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.5 | 18.0 | 24.0 | 34.0 | 34.0 | 36.0 | 27.5 | 17.0 | 13.0 | 7.0 | 7.0 | 15.0 | 36.0 | 7.0 | 20.8 |
| 水温 | ℃ | 16.2 | 20.1 | 23.2 | 26.8 | 30.7 | 30.5 | 25.9 | 19.5 | 15.9 | 11.8 | 10.0 | 14.0 | 30.7 | 10.0 | 20.4 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.56 | 1.58 | 1.44 | 1.20 | 1.20 | 1.37 | 0.93 | 1.29 | 1.16 | 1.08 | 1.06 | 1.11 | 1.58 | 0.93 | 1.25 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.012 | | | 0.013 | | | 0.009 | | | 0.004 | | 0.013 | 0.004 | 0.009 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.018 | | | 0.021 | | | 0.015 | | | 0.009 | | 0.021 | 0.009 | 0.016 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.007 | 0.004 | 0.006 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.02 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 7.7 | | | 8.2 | | | 7.8 | | | 8.1 | 8.2 | 7.7 | 7.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.0 | 7.6 | 6.8 | 6.1 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 6.1 | 7.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 33.4 | | | 27.9 | | | 27.7 | | | 31.6 | | | 33.4 | 27.7 | 30.2 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 71 | | | 65 | | | 62 | | | 70 | 71 | 62 | 67 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クローラール | mg/l | | | | | 0.003 | | | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 2.2 | | | | | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 2.0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.5 | | | | | | -1.5 | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | 5 | | | | | 1 | | 5 | 1 | 3 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

★-24 豊津町地内(給水栓水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採水年月日 | | | | | | | | | | | | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | | | | | | | | | | | | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | °C | | | | | | | | | | | 5.0 | 12.0 | 12.0 | 5.0 | 8.5 |
| 水温 | °C | | | | | | | | | | | 18.5 | 18.8 | 18.8 | 18.5 | 18.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | | | | | | | | | | | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | 3.64 | 3.84 | 3.84 | 3.64 | 3.74 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | | | | | | | | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | | | | | | | | | | | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | | | | | | | | | | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | | | | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | -1.4 | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

■-1 一宮浄水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | |
| 気温 | ℃ 19.0 | 24.0 | 22.0 | 32.5 | 33.0 | 34.0 | 29.0 | 15.0 | 19.0 | 7.5 | 8.0 | 13.0 | 34.0 | 7.5 | 21.3 | |
| 水温 | ℃ 15.4 | 18.6 | 21.2 | 25.5 | 27.6 | 27.5 | 22.7 | 16.3 | 14.0 | 10.0 | 10.1 | 14.4 | 27.6 | 10.0 | 18.6 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.86 | 1.00 | 1.15 | 1.11 | 1.28 | 1.27 | 1.26 | 1.13 | 1.03 | 0.77 | 1.12 | 1.20 | 1.28 | 0.77 | 1.10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | <0.001 | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.005 | | <0.001 | | 0.011 | <0.001 | 0.006 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.03 | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 9.6 | | 9.0 | | | 7.5 | | | 9.6 | 9.6 | 7.5 | 8.9 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.4 | 7.8 | 6.7 | 7.0 | 4.5 | 8.5 | 9.5 | 4.5 | 7.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 51.1 | | | 45.4 | | | 51.2 | | | 34.8 | | 51.2 | 34.8 | 45.6 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 118 | | | 119 | | | 77 | | | 101 | 119 | 77 | 104 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | |
| 47 pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | 6.6 | | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.5 | | | | | -1.6 | -1.5 | -1.6 | -1.6 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

■-2 三上水源浄水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|-------------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ 15.9 | 19.8 | 22.1 | 27.9 | 28.7 | 28.4 | 23.3 | 17.0 | 15.5 | 12.3 | 11.3 | 16.9 | 28.7 | 11.3 | 19.9 |
| 水温 | ℃ 18.5 | 18.7 | 18.8 | 19.2 | 19.3 | 19.3 | 19.1 | 18.6 | 18.6 | 18.1 | 18.0 | 18.5 | 19.3 | 18.0 | 18.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l 1.57 | 1.59 | 1.49 | 1.50 | 1.61 | 1.61 | 1.63 | 1.59 | 1.58 | 1.56 | 1.28 | 1.32 | 1.63 | 1.28 | 1.53 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | 0.05 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.10 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | 13.8 | | | 14.0 | | | 14.0 | | | 13.7 | 14.0 | 13.7 | 13.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l 17.6 | 17.6 | 18.0 | 17.7 | 17.9 | 18.0 | 18.7 | 17.9 | 17.9 | 18.1 | 16.7 | 16.5 | 18.7 | 16.5 | 17.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l 93.2 | 93.4 | 92.0 | 92.8 | 92.6 | 93.8 | 95.5 | 93.0 | 94.6 | 93.8 | 89.9 | 90.7 | 95.5 | 89.9 | 93.0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | 172 | | | 187 | | | 158 | | | 161 | 187 | 158 | 170 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | 9.7 | | | | | | 8.8 | 9.7 | 8.8 | 9.3 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | -0.8 | | | | | | -0.7 | -0.7 | -0.8 | -0.8 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

■-3 為当水源配水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|-------------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ 22.0 | 24.0 | 20.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 29.0 | 16.0 | 17.0 | 5.0 | 6.0 | 10.0 | 34.0 | 5.0 | 20.9 |
| 水温 | ℃ 18.2 | 18.6 | 19.0 | 19.0 | 20.3 | 20.2 | 19.5 | 18.2 | 18.3 | 17.8 | 17.4 | 18.2 | 20.3 | 17.4 | 18.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l 2.52 | 2.56 | 2.53 | 2.51 | 2.47 | 2.45 | 2.43 | 2.45 | 2.46 | 2.42 | 2.37 | 2.43 | 2.56 | 2.37 | 2.46 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | 10.8 | | | 11.0 | | | 10.8 | | | 10.8 | 11.0 | 10.8 | 10.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 10.2 | 9.8 | 10.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l 57.1 | | | 57.6 | | | 57.7 | | | 57.1 | | | 57.7 | 57.1 | 57.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | 135 | | | 122 | | | 116 | | | 114 | 135 | 114 | 122 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 7.6 |
| 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.9 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.3 | | | | | -1.3 | -1.3 | -1.3 | -1.3 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 3 | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

■-4 赤坂水源浄水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | 18.0 | 25.0 | 20.0 | 35.0 | 36.0 | 36.0 | 27.0 | 14.0 | 16.0 | 6.0 | 5.0 | 11.0 | 36.0 | 5.0 | 20.8 |
| 水温 | 17.9 | 17.3 | 17.5 | 20.8 | 19.3 | 19.7 | 20.4 | 20.0 | 20.6 | 19.8 | 19.0 | 18.4 | 20.8 | 17.3 | 19.2 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.11 | 1.26 | 1.33 | 1.46 | 1.44 | 1.27 | 1.23 | 1.17 | 1.13 | 1.10 | 1.08 | 1.46 | 1.08 | 1.23 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 5.1 | | 5.5 | | | 5.6 | | | 5.5 | 5.6 | 5.1 | 5.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 6.2 | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.5 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 7.3 | 7.3 | 5.8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 29.7 | | | 31.3 | | | 31.6 | | | 30.0 | | 31.6 | 29.7 | 30.7 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 65 | | | 88 | | | 63 | | 60 | 88 | 60 | 69 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | 2.2 | 3.1 | 2.2 | 2.7 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.7 | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.7 | -1.7 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

■-5 御馬浄水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | |
| 気温 | ℃ 16.5 | 24.0 | 20.0 | 35.0 | 32.0 | 33.0 | 24.0 | 16.0 | 16.0 | 6.0 | 6.0 | 11.0 | 35.0 | 6.0 | 20.0 |
| 水温 | ℃ 18.3 | 18.6 | 19.0 | 19.4 | 19.7 | 19.4 | 19.3 | 18.3 | 18.4 | 17.6 | 17.2 | 18.1 | 19.7 | 17.2 | 18.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.38 | 1.40 | 1.40 | 1.41 | 1.42 | 1.39 | 1.37 | 1.36 | 1.37 | 1.35 | 1.35 | 1.42 | 1.35 | 1.38 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.7 | | 10.9 | | | 10.8 | | 10.9 | | 10.9 | 10.9 | 10.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.8 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 50.0 | | | 49.8 | | | 49.6 | | 49.8 | | | 50.0 | 49.6 | 49.8 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 126 | | 106 | | | 105 | | 120 | | 126 | 105 | 114 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.3 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 3.1 | | | | | 2.2 | 3.1 | 2.2 | 2.7 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.4 | | | | | -1.3 | -1.3 | -1.4 | -1.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

■-6 小坂井配水場(浄水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水年月日 | R7.4.8 | R7.5.13 | R7.6.10 | R7.7.2 | R7.8.5 | R7.9.2 | R7.10.6 | R7.11.2 | R7.12.2 | R8.1.6 | R8.2.3 | R8.3.3 | | | | |
| 天候 前日/当日 | 晴/晴 | 曇/晴 | 曇/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/雨 | | | | |
| 気温 | ℃ 21.0 | 24.0 | 21.0 | 33.0 | 35.0 | 33.5 | 27.0 | 17.0 | 17.0 | 6.0 | 9.0 | 11.5 | 35.0 | 6.0 | 21.3 | |
| 水温 | ℃ 16.6 | 19.0 | 20.2 | 22.9 | 25.2 | 24.9 | 23.3 | 18.8 | 16.6 | 14.4 | 10.6 | 14.0 | 25.2 | 10.6 | 18.9 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.54 | 1.95 | 1.98 | 1.26 | 1.24 | 1.02 | 1.01 | 1.75 | 1.26 | 1.55 | 0.99 | 1.10 | 1.98 | 0.99 | 1.39 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロホルム | mg/l | | 0.008 | | | 0.015 | | 0.006 | | | 0.003 | | 0.015 | 0.003 | 0.008 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.003 | | | 0.004 | | <0.003 | | <0.003 | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | 0.013 | | 0.021 | | | 0.011 | | | 0.006 | | 0.021 | 0.006 | 0.013 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.006 | | <0.003 | | | 0.007 | <0.003 | 0.005 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | 0.02 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 8.8 | | 7.3 | | | 8.2 | | | 8.2 | 8.8 | 7.3 | 8.1 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 7.6 | 7.8 | 8.2 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 6.7 | 7.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 32.6 | | | 27.1 | | | 27.2 | | | 34.7 | | 34.7 | 27.1 | 30.4 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 85 | | | 65 | | | 67 | | 68 | 85 | 65 | 71 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/l | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 残留塩素 | mg/l | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | 0.003 | | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 2.2 | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 メチルセブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | | | | | -1.6 | -1.6 | -1.8 | -1.7 | |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

●-1 大和第1水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.5 | 20.0 | 31.0 | 35.0 | 33.5 | 34.0 | 25.0 | 18.0 | 13.5 | 11.0 | 15.0 | 9.0 | 35.0 | 9.0 | 21.8 |
| 水温 | ℃ | 16.3 | 18.2 | 20.5 | 27.9 | 25.9 | 25.8 | 24.5 | 16.4 | 11.5 | 8.2 | 11.5 | 12.4 | 27.9 | 8.2 | 18.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 31 | 9 | 16 | >100 | 29 | >100 | 12 | 32 | 5 | 12 | 8 | 8 | >100 | 5 | 16 |
| 2 大腸菌 | | 陽性 | 陰性 | 陽性 | 陰性 | 陽性 | 陽性 | 陰性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陰性 | 陽性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.71 | 0.70 | 0.63 | 1.03 | 1.10 | 1.28 | 1.05 | 1.00 | 0.74 | 0.74 | 0.72 | 0.68 | 1.28 | 0.63 | 0.86 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.07 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | 0.08 | | | <0.03 | | | <0.03 | 0.08 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 3.0 | | | 4.0 | | | 5.0 | | | 5.2 | 5.2 | 3.0 | 4.3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 3.3 | 3.5 | 2.0 | 3.1 | 3.3 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 3.7 | 4.3 | 5.8 | 4.8 | 5.8 | 2.0 | 3.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 29.5 | | | 32.8 | | | 33.6 | | | 34.3 | | | 34.3 | 29.5 | 32.5 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 59 | | | 70 | | | 97 | | | 70 | 97 | 59 | 74 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.4 | 0.7 |
| 47 pH値 | | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.4 | 6.9 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | 3.9 | 2.2 | 2.8 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 1.1 | 2.2 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 3.9 | 0.8 | 1.8 |
| 51 濁度 | 度 | 0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 7.5 | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.2 | | | | | | -2.5 | -2.2 | -2.5 | -2.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 80 | | | | | | 10 | | 80 | 10 | 45 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-2 大和第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.0 | 22.0 | 29.0 | 34.5 | 31.0 | 31.0 | 21.0 | 15.0 | 11.0 | 8.0 | 14.0 | 8.0 | 34.5 | 8.0 | 20.0 |
| 水温 | ℃ | 18.1 | 17.9 | 18.5 | 18.1 | 18.5 | 18.2 | 17.9 | 17.7 | 17.6 | 16.5 | 17.3 | 17.0 | 18.5 | 16.5 | 17.8 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 2.13 | 2.15 | 2.16 | 2.14 | 2.15 | 2.14 | 2.14 | 2.13 | 2.14 | 2.10 | 2.12 | 2.14 | 2.16 | 2.10 | 2.14 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 9.7 | | | 9.6 | | | 9.6 | | | 9.6 | 9.7 | 9.6 | 9.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.8 | 5.7 | 5.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 62.8 | | | 61.8 | | | 62.5 | | | 62.4 | | | 62.8 | 61.8 | 62.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 138 | | | 136 | | | 142 | | | 148 | 148 | 136 | 141 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 9.7 | | | | | | 7.9 | 9.7 | 7.9 | 8.8 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.0 | | | | | | -1.1 | -1.0 | -1.1 | -1.1 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-3 三上第1水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.3 | 18.6 | 23.9 | 28.8 | 26.0 | 27.2 | 24.1 | 17.2 | 13.6 | 11.1 | 14.8 | 13.8 | 28.8 | 11.1 | 19.6 |
| 水温 | ℃ | 18.0 | 18.2 | 18.9 | 19.3 | 19.5 | 19.4 | 19.0 | 18.3 | 17.7 | 17.2 | 16.8 | 17.4 | 19.5 | 16.8 | 18.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.34 | 0.35 | 0.39 | 0.35 | 0.38 | 0.37 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.39 | 0.31 | 0.35 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.07 | | | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.3 | | | 10.2 | | | 10.4 | | | 10.3 | 10.4 | 10.2 | 10.3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | 0.219 | | | 0.218 | | | 0.216 | | | 0.216 | 0.219 | 0.216 | 0.217 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 5.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 77.2 | 76.9 | 76.5 | 76.7 | 77.4 | 76.7 | 77.1 | 78.2 | 78.0 | 77.6 | 76.9 | 77.3 | 78.2 | 76.5 | 77.2 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 154 | | | 152 | | | 149 | | | 122 | 154 | 122 | 144 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 8.8 | | | | | | 7.0 | 8.8 | 7.0 | 7.9 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | | | | | | -0.8 | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-4 三上第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.3 | 18.6 | 23.9 | 28.8 | 26.0 | 27.2 | 24.1 | 17.2 | 13.6 | 11.1 | 14.8 | 13.8 | 28.8 | 11.1 | 19.6 |
| 水温 | ℃ | 18.2 | 18.3 | 18.6 | 18.9 | 18.9 | 18.8 | 18.8 | 18.3 | 18.0 | 17.7 | 17.3 | 17.7 | 18.9 | 17.3 | 18.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 4.69 | 4.75 | 4.80 | 4.66 | 4.65 | 4.66 | 4.61 | 4.61 | 4.62 | 4.56 | 4.49 | 4.47 | 4.80 | 4.47 | 4.63 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.05 | | | 0.05 | | | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 11.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | 0.363 | | | 0.369 | | | 0.369 | | | 0.361 | 0.369 | 0.361 | 0.366 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | 9.9 | 10.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 119.6 | 118.3 | 119.0 | 117.5 | 118.2 | 117.5 | 117.2 | 117.9 | 118.3 | 118.1 | 116.8 | 115.3 | 119.6 | 115.3 | 117.8 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 241 | | | 230 | | | 227 | | | 219 | 241 | 219 | 229 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 47 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 15.8 | | | | | | 15.0 | 15.8 | 15.0 | 15.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.9 | | | | | | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -0.9 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | | 0 | | 1 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-5 当古第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 16.3 | 18.6 | 23.9 | 28.8 | 26.0 | 27.2 | 24.1 | 17.2 | 13.6 | 11.1 | 14.8 | 13.8 | 28.8 | 11.1 | 19.6 |
| 水温 | ℃ | 18.4 | 18.7 | 19.1 | 19.5 | 19.6 | 19.6 | 19.4 | 18.7 | 18.2 | 17.8 | 17.7 | 17.9 | 19.6 | 17.7 | 18.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 6 | 1 | 6 | 2 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0 | 3 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.71 | 0.73 | 0.72 | 0.63 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.74 | 0.72 | 0.75 | 0.76 | 0.76 | 0.63 | 0.72 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | 0.03 | | | 0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 17.4 | | | 17.2 | | | 17.3 | | | 17.3 | 17.4 | 17.2 | 17.3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | 0.042 | | | 0.039 | | | 0.037 | | | 0.037 | 0.042 | 0.037 | 0.039 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 31.4 | 31.0 | 31.0 | 31.3 | 31.5 | 31.4 | 31.5 | 31.6 | 31.4 | 31.6 | 31.6 | 32.1 | 32.1 | 31.0 | 31.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 96.2 | 94.2 | 96.3 | 96.5 | 96.4 | 95.8 | 96.6 | 97.0 | 97.5 | 97.5 | 98.0 | 97.1 | 98.0 | 94.2 | 96.6 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 192 | | | 181 | | | 189 | | | 167 | 192 | 167 | 182 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 5.3 | | | | | | 3.5 | 5.3 | 3.5 | 4.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.5 | | | | | | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 6 | | | | | | 4 | | 6 | 4 | 5 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-6 為当第1水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 13.0 | 18.0 | 31.0 | 29.0 | 28.0 | 29.0 | 21.0 | 14.0 | 13.0 | 6.0 | 11.0 | 7.0 | 31.0 | 6.0 | 18.3 |
| 水温 | ℃ | 18.2 | 18.1 | 18.3 | 18.6 | 18.4 | 18.5 | 18.5 | 18.4 | 18.2 | 18.4 | 18.4 | 18.0 | 18.6 | 18.0 | 18.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 2.52 | 2.57 | 2.51 | 2.44 | 2.47 | 2.45 | 2.46 | 2.46 | 2.47 | 2.47 | 2.41 | 2.46 | 2.57 | 2.41 | 2.47 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.7 | | | 10.6 | | | 10.5 | | | 10.6 | 10.7 | 10.5 | 10.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.9 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.6 | 9.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 57.7 | | | 57.9 | | | 57.5 | | | 59.4 | | | 59.4 | 57.5 | 58.1 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 136 | | | 129 | | | 137 | | | 119 | 137 | 119 | 130 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 40.0 | | | | | | 35.2 | 40.0 | 35.2 | 37.6 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.3 | | | | | | -2.2 | -2.2 | -2.3 | -2.3 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | | 0.001 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

●-7 赤坂第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 13.5 | 17.0 | 28.0 | 33.0 | 32.0 | 30.0 | 21.0 | 13.5 | 10.0 | 6.0 | 11.0 | 5.0 | 33.0 | 5.0 | 18.3 |
| 水温 | ℃ | 17.6 | 17.2 | 17.6 | 17.8 | 18.6 | 20.0 | 19.7 | 20.0 | 20.3 | 19.0 | 18.6 | 18.2 | 20.3 | 17.2 | 18.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.11 | 1.22 | 1.52 | 1.40 | 1.38 | 1.31 | 1.28 | 1.19 | 1.15 | 1.15 | 1.09 | 1.08 | 1.52 | 1.08 | 1.24 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | 0.02 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 4.8 | | | 5.2 | | | 5.4 | | | 5.2 | 5.4 | 4.8 | 5.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 5.8 | 5.5 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 5.0 | 5.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 29.8 | | | 31.3 | | | 32.0 | | | 31.3 | | | 32.0 | 29.8 | 31.1 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 74 | | | 65 | | | 78 | | | 69 | 78 | 65 | 71 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 30.8 | | | | | | 28.2 | 30.8 | 28.2 | 29.5 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.6 | | | | | | -2.6 | -2.6 | -2.6 | -2.6 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 2 | | | | | | 0 | | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-8 御馬第1水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 14.0 | 18.0 | 27.0 | 30.0 | 28.0 | 31.0 | 20.0 | 16.0 | 10.0 | 10.0 | 12.0 | 8.0 | 31.0 | 8.0 | 18.7 |
| 水温 | ℃ | 18.3 | 18.6 | 18.3 | 18.3 | 18.4 | 19.4 | 18.5 | 18.4 | 18.1 | 18.3 | 18.4 | 18.0 | 19.4 | 18.0 | 18.4 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.55 | 1.59 | 1.57 | 1.55 | 1.58 | 1.60 | 1.57 | 1.56 | 1.59 | 1.53 | 1.57 | 1.57 | 1.60 | 1.53 | 1.57 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.7 | | | 10.4 | | | 10.8 | | | 10.8 | 10.8 | 10.4 | 10.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 9.3 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.1 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 8.1 | 9.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 51.3 | | | 50.6 | | | 50.4 | | | 51.8 | | | 51.8 | 50.4 | 51.0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 113 | | | 106 | | | 118 | | | 104 | 118 | 104 | 110 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 31.2 | | | | | | 31.7 | 31.7 | 31.2 | 31.5 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.5 | | | | | | -2.3 | -2.3 | -2.5 | -2.4 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 5 | | | | | | 6 | | 6 | 5 | 6 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-9 御馬第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 14.0 | 19.0 | 31.0 | 32.0 | 27.0 | 33.0 | 20.0 | 19.0 | 13.0 | 8.0 | 13.0 | 8.0 | 33.0 | 8.0 | 19.8 |
| 水温 | ℃ | 18.5 | 18.6 | 18.6 | 19.0 | 18.8 | 18.8 | 18.6 | 18.8 | 18.5 | 18.6 | 18.6 | 18.3 | 19.0 | 18.3 | 18.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.30 | 1.33 | 1.32 | 1.31 | 1.31 | 1.30 | 1.28 | 1.27 | 1.25 | 1.29 | 1.25 | 1.26 | 1.33 | 1.25 | 1.29 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.0 | | | 9.8 | | | 10.0 | | | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.4 | 7.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 50.1 | | | 49.9 | | | 49.5 | | | 52.1 | | | 52.1 | 49.5 | 50.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 115 | | | 107 | | | 109 | | | 108 | 115 | 107 | 110 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 23.3 | | | | | | 26.0 | 26.0 | 23.3 | 24.7 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.6 | | | | | | -2.3 | -2.3 | -2.6 | -2.5 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-10 御馬第3水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 15.0 | 20.0 | 31.0 | 31.0 | 27.0 | 33.0 | 20.0 | 21.0 | 11.0 | 10.0 | 12.0 | 8.0 | 33.0 | 8.0 | 19.9 |
| 水温 | ℃ | 18.4 | 18.5 | 18.4 | 18.6 | 18.4 | 18.6 | 18.5 | 18.5 | 18.2 | 18.5 | 18.5 | 18.2 | 18.6 | 18.2 | 18.4 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 1.31 | 1.34 | 1.34 | 1.30 | 1.33 | 1.34 | 1.32 | 1.31 | 1.30 | 1.34 | 1.30 | 1.31 | 1.34 | 1.30 | 1.32 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.09 | | | 0.07 | | | 0.09 | | | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.05 | | | 0.03 | | | 0.04 | | | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.04 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 15.3 | | | 13.2 | | | 15.3 | | | 15.4 | 15.4 | 13.2 | 14.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 12.5 | 12.4 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 10.2 | 12.0 | 12.0 | 11.9 | 12.5 | 12.0 | 11.9 | 12.5 | 10.2 | 12.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 51.1 | | | 50.8 | | | 50.6 | | | 52.8 | | | 52.8 | 50.6 | 51.3 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 115 | | | 112 | | | 117 | | | 123 | 123 | 112 | 117 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 47 pH値 | | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.8 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 17.2 | | | | | | 14.1 | 17.2 | 14.1 | 15.7 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.3 | | | | | | -1.9 | -1.9 | -2.3 | -2.1 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 7 | | | | | | 0 | | 7 | 0 | 4 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-11 小坂井第1水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 17.0 | 20.0 | 31.0 | 36.0 | 27.0 | 32.0 | 19.5 | 20.0 | 13.0 | 7.0 | 14.0 | 8.0 | 36.0 | 7.0 | 20.4 |
| 水温 | ℃ | 19.5 | 19.5 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.9 | 19.6 | 19.4 | 19.4 | 19.5 | 19.9 | 19.4 | 19.7 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 3.50 | 3.55 | 3.57 | 3.52 | 3.31 | 3.10 | 2.94 | 2.86 | 2.87 | 2.97 | 2.94 | 2.97 | 3.57 | 2.86 | 3.17 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 10.8 | | | 10.4 | | | 10.2 | | | 10.3 | 10.8 | 10.2 | 10.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.9 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.7 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 9.2 | 7.5 | 8.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 50.0 | | | 49.4 | | | 45.7 | | | | 46.7 | | 50.0 | 45.7 | 47.9 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 128 | | | 113 | | | 102 | | | 106 | 128 | 102 | 112 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 24.6 | | | | | | 23.3 | 24.6 | 23.3 | 24.0 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.6 | | | | | | -2.6 | -2.6 | -2.6 | -2.6 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 1 | | | | | | 15 | | 15 | 1 | 8 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-12 小坂井第2水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 17.0 | 20.0 | 31.0 | 36.0 | 27.0 | 32.0 | 19.5 | 20.0 | 13.0 | 7.0 | 14.0 | 8.0 | 36.0 | 7.0 | 20.4 |
| 水温 | ℃ | 19.2 | 19.2 | 19.4 | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.2 | 19.3 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.5 | 18.9 | 19.3 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 3.35 | 3.48 | 3.46 | 2.67 | 2.66 | 3.12 | 3.06 | 2.88 | 2.83 | 2.94 | 2.12 | 2.17 | 3.48 | 2.12 | 2.89 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | 11.2 | | | 11.1 | | | 10.7 | | | 11.2 | 11.2 | 10.7 | 11.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.2 | 7.3 | 8.3 | 7.2 | 7.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 48.5 | | | 46.8 | | | 46.8 | | | 47.7 | | | 48.5 | 46.8 | 47.4 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | 120 | | | 115 | | | 113 | | | 101 | 120 | 101 | 112 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | 22.4 | | | | | | 20.2 | 22.4 | 20.2 | 21.3 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.5 | | | | | | -2.4 | -2.4 | -2.5 | -2.5 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

●-13 豊津水源(原水)

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| 採水年月日 | | | | | | | | | | | | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | | | | | | | | | | | | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | °C | | | | | | | | | | | 13.0 | 8.0 | 13.0 | 8.0 | 10.5 |
| 水温 | °C | | | | | | | | | | | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
| 1 一般細菌 | 個/ml | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | | | | | | | | | | | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | 3.77 | 3.82 | 3.82 | 3.80 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 127 | 127 | 127 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 47 pH値 | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | 7.4 | 7.3 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | | | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 度 | | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | 19.8 | 19.8 | 19.8 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | -1.3 | -1.3 | -1.3 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

▲-1 豊川表流水(原水)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------------------------------|-------------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | R7.4.14 | R7.5.7 | R7.6.16 | R7.7.8 | R7.8.12 | R7.9.8 | R7.10.1 | R7.11.4 | R7.12.8 | R8.1.13 | R8.2.16 | R8.3.9 | | | |
| 天候 前日/当日 | 雨/晴 | 雨/晴 | 曇/晴 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | | |
| 気温 | ℃ 17.0 | 22.5 | 28.5 | 35.0 | 31.0 | 31.0 | 22.0 | 17.0 | 11.0 | 8.0 | 13.0 | 11.0 | 35.0 | 8.0 | 20.6 |
| 水温 | ℃ 14.7 | 17.5 | 19.2 | 29.0 | 25.9 | 26.3 | 23.1 | 14.7 | 8.7 | 5.1 | 9.6 | 11.1 | 29.0 | 5.1 | 17.1 |
| 1 一般細菌 | 個/ml >100 | >100 | 95 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | 31 | 85 | >100 | 31 | 70 |
| 2 大腸菌 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 6価クロム化合物 | mg/l | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l 0.005 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l 0.70 | 0.51 | 0.51 | 0.34 | 0.47 | 0.72 | 0.40 | 0.55 | 0.40 | 0.40 | 0.46 | 0.44 | 0.72 | 0.34 | 0.49 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホル素及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/l | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | 0.05 | | | 0.08 | | | <0.01 | | | <0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | 0.05 | | | 0.11 | | | <0.03 | | | <0.03 | 0.11 | <0.03 | 0.04 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | 2.8 | | | 3.9 | | | 4.8 | | | 5.0 | 5.0 | 2.8 | 4.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | | 0.002 | | | 0.008 | | | 0.002 | | | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 38 塩化物イオン | mg/l 3.4 | 3.8 | 2.1 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 3.6 | 3.8 | 6.1 | 4.6 | 6.1 | 2.1 | 3.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l 31.2 | | | 33.2 | | | 30.2 | | | 30.7 | | | 33.2 | 30.2 | 31.3 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | 46 | | | 57 | | | 58 | | | 51 | 58 | 46 | 53 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | | | 0.000001 | | | | | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 フェノール類 | mg/l | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l 2.3 | 1.5 | 1.9 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 0.7 | 1.2 |
| 47 pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.7 |
| 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 海藻臭 | 海藻臭 | 海藻臭 | 異常なし | 海藻臭 | 異常なし | 海藻臭 | 異常なし | 海藻臭 | 海藻臭 | 海藻臭 | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 度 20.1 | 8.4 | 7.9 | 4.2 | 6.5 | 3.9 | 3.5 | 3.8 | 2.4 | 2.2 | 3.1 | 3.7 | 20.1 | 2.2 | 5.8 |
| 51 濁度 | 度 6.4 | 2.8 | 3.5 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.1 | 6.4 | 0.3 | 1.8 |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標菌(嫌気性芽胞菌) | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 8 トルエン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 13 ジクロロアセトトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水クロール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | | | 2.6 | | | | | | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.4 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | -1.5 | | | | | | -1.6 | -1.5 | -1.6 | -1.6 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | | 8020 | | | | | | 290 | | 8020 | 290 | 4155 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

(3) 水質管理目標設定項目(農業類)

| 農薬番号 | 農薬成分 | 目標値 | 調査結果 | |
|------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | 大和第1水源 | 赤坂第2水源 |
| | | | R7.6.23採水 | R7.6.23採水 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(タラホ) | 0.08 | <0.001 | <0.001 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | <0.009 | <0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アピロホス | 0.003 | <0.00005 | <0.00005 |
| 10 | アミトラス | 0.006 | <0.0003 | <0.0003 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェホス | 0.001 | <0.00003 | <0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イソフェンカルバゾン | 0.002 | 0.0001 | <0.00002 |
| 17 | イソプロホス(IBP) | 0.09 | <0.0009 | <0.0009 |
| 18 | ミノキサジン | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 19 | インダノファン | 0.009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 21 | エトフェンロックス | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビレン) | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | カスサホス | 0.0006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 27 | カフエントロール | 0.008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 28 | カルタブ | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 |
| 29 | カルハリル(NAC) | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 30 | カルホフラン | 0.0003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 31 | キノキサミン(ACN) | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 32 | キャプタン | 0.3 | <0.003 | <0.003 |
| 33 | クミロン | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 34 | グリホサート | 2 | <0.02 | <0.02 |
| 35 | グルホシネート | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 36 | クロメプロップ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 37 | クロルピロフェン(CNP) | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 39 | クロロタロン(TPN) | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 40 | シアナジン | 0.001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 42 | ジクロロ(DCMU) | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 43 | ジクロロ(DBN) | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 44 | ジクロロホス(DDVP) | 0.008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 45 | ジクワット | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 (二酸化炭素計) | <0.00005 | <0.00005 |
| 48 | ジチオビル | 0.009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 49 | シハロホップチル | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 51 | ジメタドリ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 52 | ジメエート | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 53 | ジメリン | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 54 | ダイアジン | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 55 | ダイムロン | 0.8 | <0.008 | <0.008 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びMIT | 0.01 (メチルイソチシアネートとして) | <0.0001 | <0.0001 |
| 57 | チアジニル | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 58 | チウラム | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |

| 農薬番号 | 農薬成分 | 目標値 | 調査結果 | |
|------|-----------------|--------|-----------|-----------|
| | | | 大和第1水源 | 赤坂第2水源 |
| | | | R7.6.23採水 | R7.6.23採水 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3 | <0.003 | <0.003 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 62 | テアリルトリオン | 0.002 | 0.00007 | <0.00002 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 64 | トリクロビル | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 65 | トリクロホス(DEP) | 0.005 | <0.0002 | <0.0002 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06 | <0.0006 | <0.0006 |
| 68 | ナプロバミド | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 69 | バラコート | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 70 | ビベロホス | 0.0009 | <0.00005 | <0.00005 |
| 71 | ビラクロニル | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 72 | ビラゾキシフェン | 0.004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 73 | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 74 | ビラジフェンチオン | 0.002 | <0.00005 | <0.00005 |
| 75 | ビラジチカルブ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 76 | ピロキロン | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 77 | フィロニル | 0.0005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 79 | フェノカルブ(BPMC) | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 83 | フェントラザミド | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 84 | フサライド | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 85 | ブタクロール | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 86 | ブタミホス | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 88 | フルアジナム | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 89 | フレチラクロール | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 90 | プロジメトン | 0.09 | <0.0009 | <0.0009 |
| 91 | プロチオホス | 0.007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 92 | プロヒコナゾール | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロピサミド | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 94 | プロホナゾール | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 95 | プロモブチド | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 96 | ペニミル | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 97 | ペンシクロ | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 98 | ペンゾピシクロ | 0.09 | <0.0009 | <0.0009 |
| 99 | ペンゾフェナップ | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 100 | ペンタジン | 0.2 | <0.002 | <0.002 |
| 101 | ペンテイメタリン | 0.3 | <0.003 | <0.003 |
| 102 | ペンフルカルブ | 0.02 | <0.002 | <0.002 |
| 103 | ペンフルラリン(ペスロジン) | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 |
| 104 | ペンフレセート | 0.07 | <0.0007 | <0.0007 |
| 105 | ホスチアセート | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | <0.007 | <0.007 |
| 107 | メロプロップ(MCPP) | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 |
| 108 | メソミル | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 109 | メタラキシル | 0.2 | <0.002 | <0.002 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 111 | メミノストロビン | 0.04 | <0.0004 | <0.0004 |
| 112 | メトリジン | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 |
| 113 | メフェナセート | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 |
| 114 | メプロニル | 0.1 | <0.001 | <0.001 |
| 115 | メリネート | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 |

(4) 水質管理目標設定項目

(ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA))

| | 採取地点 | 採取年月日 | 検査結果(mg/L) |
|------------------|-------------|------------|------------|
| 給 水 栓 水 | 上千両ポンプ所 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 豊津町地内 | 令和7年11月11日 | 0.000008 |
| | 塔ノ木公園 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 本野ヶ原第1公園 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 市木公園 | 令和7年11月10日 | 0.000006 |
| | よらまいかん | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| | 御津町新田地内 | 令和7年11月10日 | 0.000006 |
| | 御幸浜/パターゴルフ場 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 小坂井中央公園 | 令和7年11月10日 | 0.000006 |
| | 東山公園 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 財賀町地内 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 寄付公園 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 下長山公園 | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| | 藤八ポンプ所 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 江島ふれあいセンター | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 弘法山公園 | 令和7年11月10日 | <0.000005 |
| | 長沢町地内 | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| | 赤坂台第1公園 | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| | 東山中央公園 | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| | 久田野ポンプ所 | 令和7年11月11日 | <0.000005 |
| 広石地区市民館 | 令和7年11月10日 | <0.000005 | |
| 西豊沢公民館 | 令和7年11月10日 | <0.000005 | |
| 東金野コミュニティハウス | 令和7年11月10日 | <0.000005 | |
| 浄 水 | 一宮浄水場 | 令和7年7月22日 | <0.000005 |
| | 三上水源浄水場 | 令和7年7月15日 | 0.000010 |
| | 為当水源配水場 | 令和7年7月15日 | 0.000012 |
| | 赤坂水源浄水場 | 令和7年7月15日 | <0.000005 |
| | 御馬浄水場 | 令和7年7月15日 | 0.000009 |
| | 小坂井配水場 | 令和7年7月15日 | 0.000009 |
| 原 水 | 大和第1水源 | 令和7年7月22日 | <0.000005 |
| | 大和第2水源 | 令和7年7月15日 | 0.000009 |
| | 三上第1水源 | 令和7年7月15日 | <0.000005 |
| | 三上第2水源 | 令和7年7月15日 | 0.000036 |
| | 当古第2水源 | 令和7年7月15日 | <0.000005 |
| | 為当第1水源 | 令和7年7月15日 | 0.000012 |
| | 赤坂第2水源 | 令和7年7月15日 | <0.000005 |
| | 御馬第1水源 | 令和7年7月15日 | 0.000008 |
| | 御馬第2水源 | 令和7年7月15日 | 0.000015 |
| | 御馬第3水源 | 令和7年7月15日 | <0.000005 |
| | 小坂井第1水源 | 令和7年7月22日 | 0.000014 |
| | 小坂井第2水源 | 令和7年7月22日 | 0.000012 |

(5) その他の項目(病原性微生物)

| 採取地点 | 採取年月日 | クリプトスポリジウム・ジアルジア |
|---------|-----------|------------------|
| 大和第1水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 為当第1水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 赤坂第2水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 御馬第1水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 御馬第2水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 小坂井第1水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |
| 小坂井第2水源 | 令和7年7月24日 | 検出せず |