

令和4年度

水質試験年報

(令和4年4月～令和5年3月)



岩国市水道局

はじめに

岩国市水道局では、平成18年3月20日の市町村合併に伴い、旧岩国市、旧由宇町、旧玖珂町の上水道事業を統合しました。その後、簡易水道事業統合計画により、平成23年4月から平成28年4月にかけて、小瀬、阿品、高森南、由西、美和町、本郷町、美川町、錦町の簡易水道を上水道へと統合し、令和5年3月末現在、55,390世帯、109,770人に水をお届けしています。

本市では水道水の安全性を確保するため、河川などの水源、浄水場、末端の給水栓の水質検査を行っており、厚生労働省が定める水質基準項目をはじめ、水質を管理する上で必要な項目について適切な検査を行っています。

この年報は、令和4年度水質検査計画に基づき実施した水質検査結果及び水質試験結果をまとめたものです。



いーすいくん

目 次

| | | |
|-----|-------------------|-----|
| 1 | 水質検査について | 1 |
| | 試験方法・表記方法 | 2 |
| 2 | 水源の概況 | 6 |
| | 水源の概況 | 7 |
| | 降水量比較 | 8 |
| | 臥龍橋地点錦川流量 | 10 |
| 3 | 浄水場の概要 | 13 |
| | 概 要 | 14 |
| | 各浄水場位置図 | 15 |
| | 各浄水場の水質 | 16 |
| 4 | 定期の水質検査 | 18 |
| | 検査箇所図 | 19 |
| | 高台団地検査箇所図 | 20 |
| | 錦川水系水質調査箇所図 | 21 |
| 4-1 | 水質基準項目 | 22 |
| 4-2 | 水質管理目標設定項目 | 70 |
| 4-3 | 農薬類 | 112 |
| 4-4 | 毎日検査 | 119 |
| | 水質モニター値 | 120 |
| | 残留塩素測定表 | 133 |
| 4-5 | クリプトスポリジウム等、指標菌検査 | 134 |
| 4-6 | 錦川水系 | 136 |
| 5 | 臨時の検査 | 142 |
| 6 | 工業用水道 | 144 |

1 水質検査について

水質試験方法・表記方法

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 試験方法 | 表記下限値 | 備考 |
|----|------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 標準寒天培地法 | 0 | 病原生物による汚染の指標 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 特定酵素基質培地法 | 不検出(定性) 1(定量) | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.0003 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 還元気化原子吸光光度法 | 0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.002 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.004 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法 | 0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.08 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.01 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.0002 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 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 | 0.04mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.06 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GCMS法 | 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GCMS法 | 0.003 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法 | 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GCMS法 | 0.003 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 誘導体化-HPLC法 | 0.008 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.005 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.01 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.005 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | 0.1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | 着色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 0.4 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | 0.1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 重量法 | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 固相抽出-HPLC法 | 0.02 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.000001 | かび臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 固相抽出-HPLC法 | 0.002 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 固相抽出-誘導体化-GCMS法 | 0.0005 | |
| 46 | 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 全有機炭素計測定法 | 0.3 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | ガラス電極法 | * | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 官能法 | * | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 官能法 | * | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 透過光測定法 | 0.5 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 積分球式光電光度法 | 0.1 | |

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 試験方法 | 表記下限値 | 備考 |
|------|--|--------------------|-----------------------|----------|-------------|
| 目標1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | 無機物/重金属 |
| 目標2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | ICP-MS法 | 0.0002 | |
| 目標3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | |
| 目標5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.0004 | 一般有機物 |
| 目標8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.004 | |
| 目標9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 溶媒抽出-GCMS法 | 0.008 | |
| 目標10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | 消毒副生成物 |
| 目標12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | 消毒剤 |
| 目標13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 溶媒抽出-GCMS法 | 0.001 | 消毒副生成物 |
| 目標14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 溶媒抽出-GCMS法 | 0.002 | |
| 目標15 | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | 固相抽出GCMS他 | 1 | 農薬 |
| 目標16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | ジエチル-p-フェニレンジアミン吸光光度法 | 0.00 | 臭気 |
| 目標17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陽イオン) | 0.1 | 味 |
| 目標18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.001 | 着色 |
| 目標19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 滴定法 | 0.1 | 味 |
| 目標20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | 臭気 |
| 目標21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.002 | 一般有機物 |
| 目標22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | 味 |
| 目標23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | 臭気 |
| 目標24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 重量法 | 1 | 味 |
| 目標25 | 濁度 | 1度以下 | 積分球式光電光度法 | 0.05 | 基礎的性状 |
| 目標26 | pH値 | 7.5程度 | ガラス電極法 | * | 腐食 |
| 目標27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | 計算法 | * | |
| 目標28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | R2A寒天培地法 | 0 | 水道施設の健全性の指標 |
| 目標29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | P&T-GCMS法 | 0.001 | 一般有機物 |
| 目標30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | ICP-MS法 | 0.01 | 着色 |
| 目標31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | 固相抽出-LCMS法 | 0.000005 | 有機フッ素化合物 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)

| 番号 | 農薬名 | 用途 | 目標値(mg/L) | 検査 |
|----|-------------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 殺虫剤 | 0.05 | 自己 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 除草剤 | 0.08 | * |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 除草剤 | 0.02 | * |
| 4 | EPN | 殺虫剤 | 0.004 | 自己 |
| 5 | MCPA | 除草剤 | 0.005 | 委託 |
| 6 | アシュラム | 除草剤 | 0.9 | 委託 |
| 7 | アセフェート | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.006 | 委託 |
| 8 | アトラジン | 除草剤 | 0.01 | 自己 |
| 9 | アニコホス | 除草剤 | 0.003 | 自己 |
| 10 | アミラズ | 殺虫剤 | 0.006 | 委託 |
| 11 | アラクロール | 除草剤 | 0.03 | 自己 |
| 12 | イキサチオン | 殺虫剤 | 0.005 | 自己 |
| 13 | イソフェンホス | 殺菌剤 | 0.001 | 自己 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 殺虫剤 | 0.01 | 自己 |
| 15 | イプロチオラン(IPT) | 殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤 | 0.3 | 自己 |
| 16 | イプフェンカルバゾン | 除草剤 | 0.002 | 委託 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 殺菌剤 | 0.09 | 自己 |
| 18 | イノクタジン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.006 | 委託 |
| 19 | インダノファン | 除草剤 | 0.009 | 委託 |
| 20 | エスプロカルブ | 除草剤 | 0.03 | 自己 |
| 21 | エトフェンプロックス | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.08 | 自己 |
| 22 | エンドスルフアン(ベンゾエヒン) | 殺虫剤 | 0.01 | * |
| 23 | オキサジクロメホン | 除草剤 | 0.02 | 委託 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.03 | 委託 |
| 25 | オリサストロビン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.1 | * |
| 26 | カスサホス | 殺虫剤 | 0.0006 | 委託 |
| 27 | カフェンストロール | 殺虫剤・除草剤 | 0.008 | 自己 |
| 28 | カルタップ | 殺虫剤・殺菌剤・除草剤 | 0.08 | 委託 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 殺虫剤 | 0.02 | * |
| 30 | カルボフラン | 代謝物 | 0.0003 | * |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 除草剤 | 0.005 | 委託 |
| 32 | キャプタン | 殺菌剤 | 0.3 | 自己 |
| 33 | クミロン | 除草剤 | 0.03 | * |
| 34 | グリホサート | 除草剤 | 2 | 委託 |
| 35 | グルホシネート | 除草剤・植物成長調整剤 | 0.02 | 委託 |
| 36 | クロメプロップ | 除草剤 | 0.02 | 委託 |
| 37 | クロニトロフェン(CNP) | 除草剤 | 0.0001 | 自己 |
| 38 | クロルピリホス | 殺虫剤 | 0.003 | 自己 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.05 | 自己 |
| 40 | シアナジン | 除草剤 | 0.001 | 委託 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 殺虫剤 | 0.003 | 委託 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 除草剤 | 0.02 | 委託 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 除草剤 | 0.03 | 自己 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 殺虫剤 | 0.008 | 自己 |
| 45 | ジクワット | 除草剤 | 0.01 | 委託 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 殺虫剤 | 0.004 | 自己 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.005 | * |
| 48 | ジチオビル | 除草剤 | 0.009 | 自己 |
| 49 | シハロホップブチル | 除草剤 | 0.006 | 委託 |
| 50 | シマジン(CAT) | 除草剤 | 0.003 | 自己 |
| 51 | ジメタメリン | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 52 | ジメエート | 殺虫剤 | 0.05 | 自己 |
| 53 | シメリン | 除草剤 | 0.03 | 自己 |
| 54 | ダイジン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.003 | 自己 |
| 55 | ダイムロン | 殺虫剤・殺菌剤・除草剤 | 0.8 | 委託 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 殺菌剤 | 0.01 | 自己 |
| 57 | チアジニル | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.1 | 委託 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)

| 番号 | 農薬名 | 用途 | 目標値(mg/L) | 検査 |
|-----|-----------------|-----------------|-----------|----|
| 58 | チウラム | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.02 | 委託 |
| 59 | チオシカルブ | 殺虫剤 | 0.08 | * |
| 60 | チオファネートメチル | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.3 | 委託 |
| 61 | チオベンカルブ | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 62 | テフリトリオン | 除草剤 | 0.002 | 委託 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 64 | トリクロピル | 除草剤 | 0.006 | 委託 |
| 65 | トリクロホソ(DEP) | 殺虫剤 | 0.005 | 委託 |
| 66 | トシクラゾール | 殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤 | 0.1 | 委託 |
| 67 | トリフルリン | 除草剤 | 0.06 | 自己 |
| 68 | ナプロバミド | 除草剤 | 0.03 | 自己 |
| 69 | パラコート | 除草剤 | 0.005 | 委託 |
| 70 | ピペロホス | 除草剤 | 0.0009 | 自己 |
| 71 | ピラクロニル | 除草剤 | 0.01 | 委託 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 除草剤 | 0.004 | 委託 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 除草剤 | 0.02 | 委託 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 殺虫剤 | 0.002 | 自己 |
| 75 | ピリプチカルブ | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 76 | ピロキロン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.05 | 自己 |
| 77 | フィプロニル | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.0005 | 委託 |
| 78 | フェントロチオン(MEP) | 殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤 | 0.01 | 自己 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.03 | 自己 |
| 80 | フェリムゾン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.05 | 委託 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 殺虫剤 | 0.006 | 自己 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.007 | 自己 |
| 83 | フェントラザミド | 除草剤 | 0.01 | 委託 |
| 84 | フサライド | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.1 | 自己 |
| 85 | ブタクロール | 除草剤 | 0.03 | 委託 |
| 86 | ブタミホス | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 87 | ブプロフェジン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.02 | 自己 |
| 88 | フルアジナム | 殺菌剤 | 0.03 | 委託 |
| 89 | フレチラクロール | 除草剤 | 0.05 | 自己 |
| 90 | プロシメトリン | 殺菌剤 | 0.09 | 自己 |
| 91 | プロチオホス | 殺虫剤 | 0.007 | 委託 |
| 92 | プロピコナゾール | 殺菌剤 | 0.05 | 自己 |
| 93 | プロピザミド | 除草剤 | 0.05 | 自己 |
| 94 | プロヘナゾール | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.03 | 委託 |
| 95 | プロモフチド | 殺虫剤・除草剤 | 0.1 | 自己 |
| 96 | ベノミル | 殺菌剤 | 0.02 | 委託 |
| 97 | ベンシクロン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.1 | 自己 |
| 98 | ベンゾピシクロン | 除草剤 | 0.09 | 委託 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 除草剤 | 0.005 | * |
| 100 | ベンタゾン | 除草剤 | 0.2 | 委託 |
| 101 | ベンディメタリン | 除草剤・植物成長調整剤 | 0.3 | 自己 |
| 102 | ベンブラカルブ | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.02 | 委託 |
| 103 | ベンフルラリン(バスロジン) | 除草剤 | 0.01 | 自己 |
| 104 | ベンフレセート | 除草剤 | 0.07 | 委託 |
| 105 | ホスチアゼート | 殺虫剤 | 0.005 | 委託 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 殺虫剤 | 0.7 | 自己 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 除草剤 | 0.05 | 委託 |
| 108 | メゾミル | 殺虫剤 | 0.03 | 委託 |
| 109 | メタラキシル | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.2 | 自己 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 殺虫剤 | 0.004 | 自己 |
| 111 | メミノストロビン | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.04 | 委託 |
| 112 | メリプジン | 除草剤 | 0.03 | 委託 |
| 113 | メフェナセト | 除草剤 | 0.02 | 自己 |
| 114 | メプロニル | 殺虫剤・殺菌剤 | 0.1 | 自己 |
| 115 | モリネート | 除草剤 | 0.005 | 自己 |

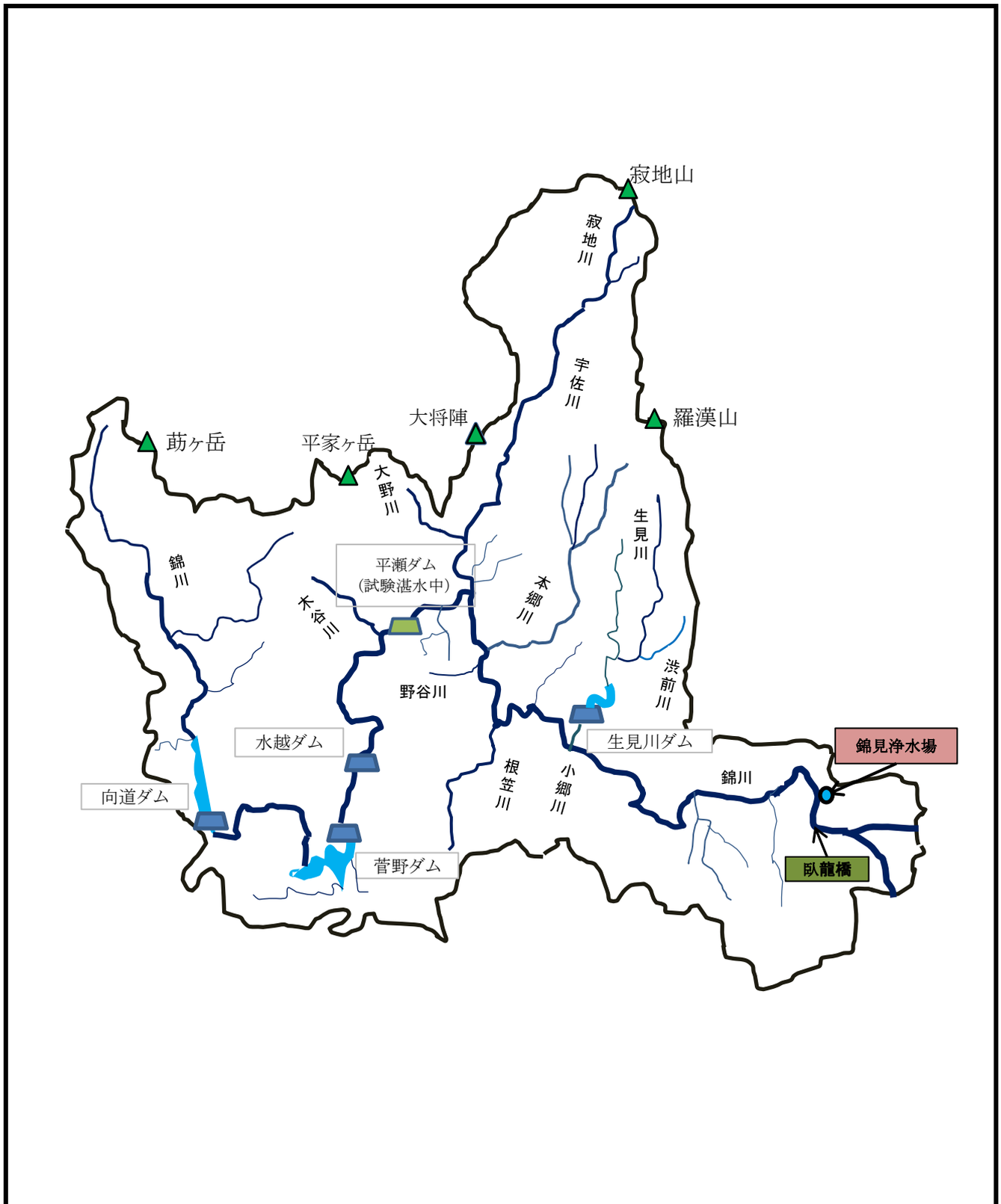
2 水源の概況

水源の概況

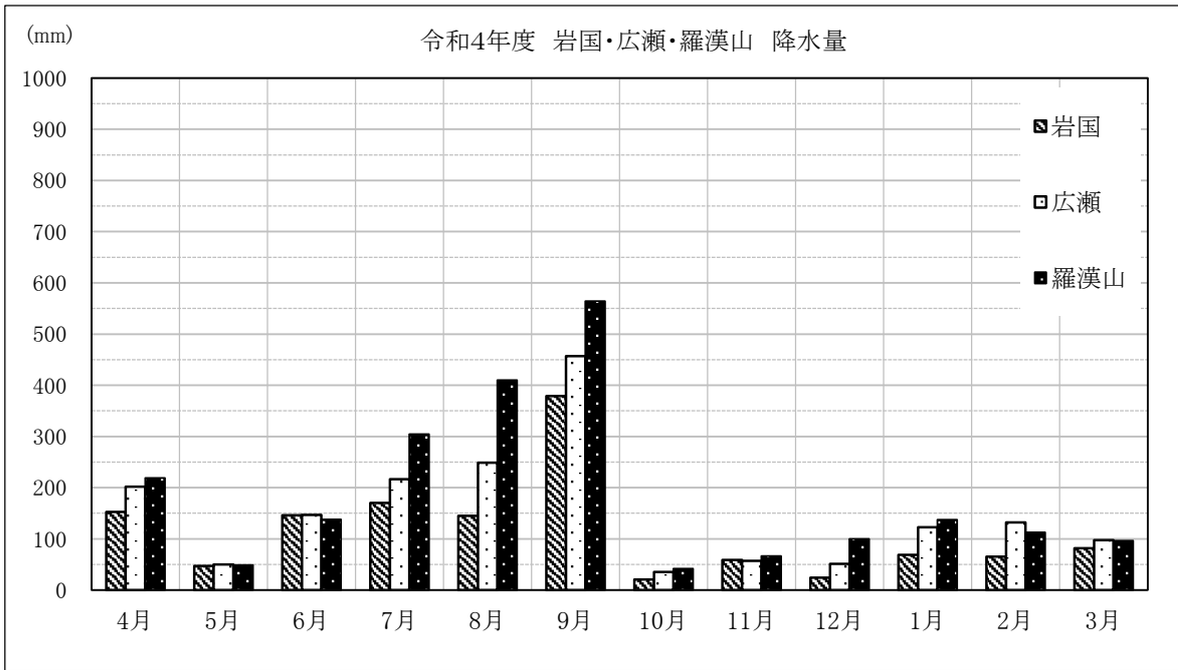
本市の主要な水源である錦川は、山口県、島根県の県境に位置する筋ヶ岳(標高1,004m)に源を発し、向道ダム、菅野ダム、水越ダムを経て木谷川と合流し、平瀬ダムを経て、宇佐川、本郷川、根笠川、小郷川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

令和4年度は梅雨時期の降水量が例年の7割程度と少なかったが9月の台風14号の際は1日の降水量が200mmを超え、錦川の増水により市内一部地域にて床上床下浸水等の被害が出た。

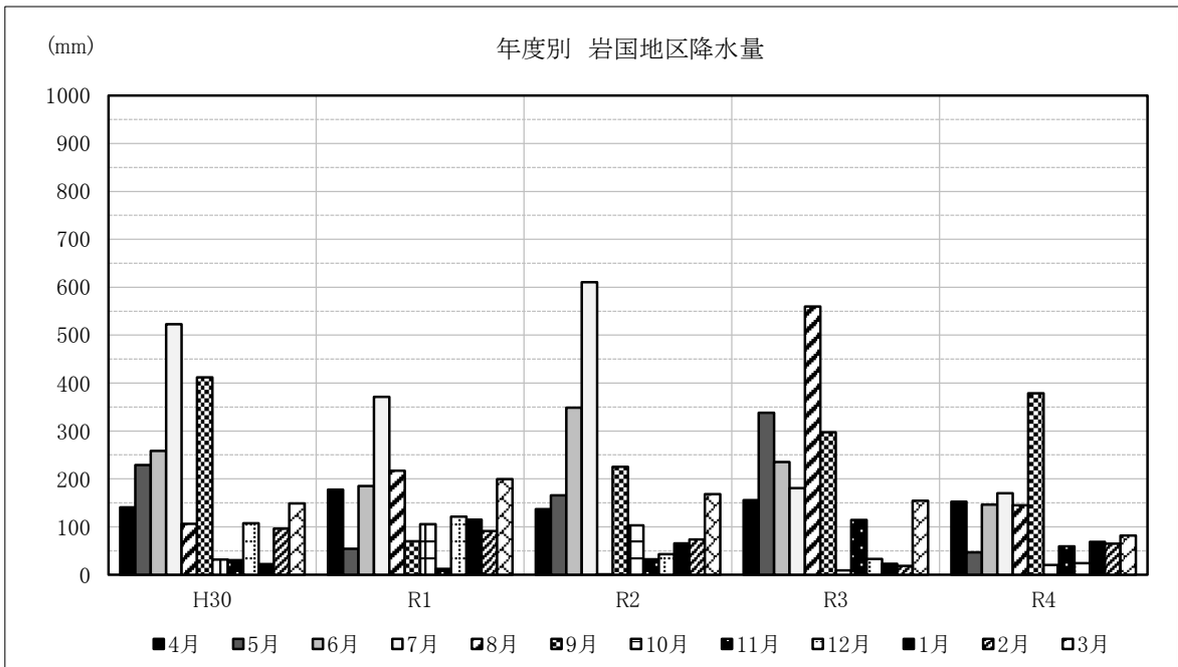
水質に関してはほとんど変化は認められなかった。



降水量比較

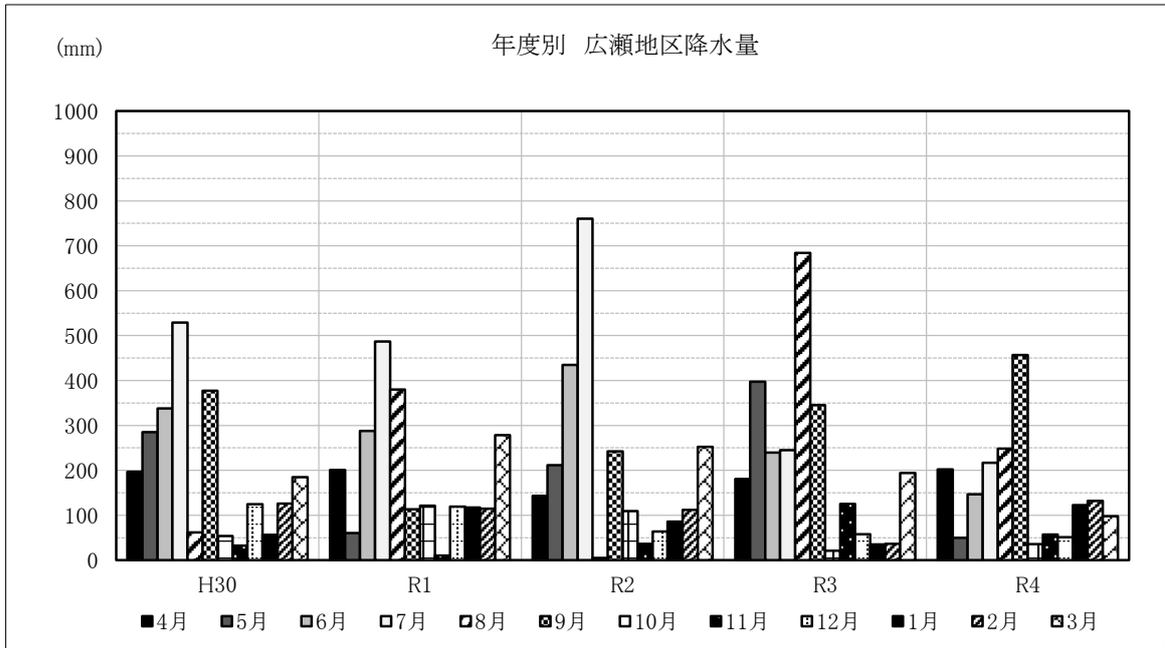


| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|---------|
| 岩国 | 152.5 | 47.0 | 146.0 | 170.0 | 145.0 | 379.0 | 20.5 | 59.0 | 24.0 | 68.5 | 65.0 | 81.5 | 1,358.0 |
| 広瀬 | 202.0 | 50.0 | 146.5 | 216.5 | 248.5 | 457.0 | 35.5 | 57.0 | 51.0 | 122.5 | 132.0 | 97.5 | 1,816.0 |
| 羅漢山 | 219.0 | 49.0 | 138.0 | 304.5 | 410.0 | 564.0 | 41.5 | 66.5 | 100.0 | 137.5 | 112.5 | 96.5 | 2,239.0 |

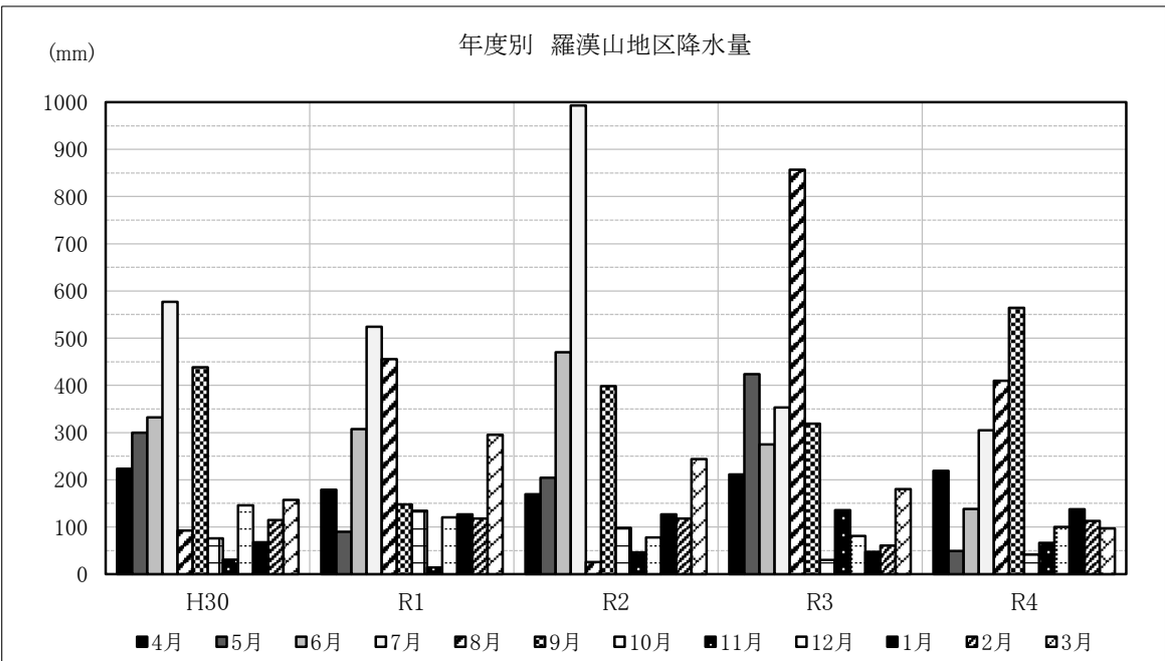


| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|
| H30 | 140.5 | 229.0 | 258.5 | 522.5 | 106.5 | 412.0 | 31.5 | 30.5 | 107.5 | 22.5 | 96.0 | 148.5 | 2,105.5 |
| R1 | 177.5 | 54.5 | 185.0 | 371.5 | 217.0 | 70.0 | 105.5 | 12.0 | 121.5 | 115.0 | 91.0 | 199.5 | 1,720.0 |
| R2 | 137.0 | 165.5 | 348.5 | 610.5 | 1.0 | 225.5 | 103.0 | 32.5 | 43.0 | 65.5 | 73.5 | 168.0 | 1,973.5 |
| R3 | 156.0 | 338.0 | 235.5 | 181.0 | 560.0 | 297.0 | 9.0 | 114.5 | 33.0 | 23.0 | 18.5 | 154.5 | 2,120.0 |
| R4 | 152.5 | 47.0 | 146.0 | 170.0 | 145.0 | 379.0 | 20.5 | 59.0 | 24.0 | 68.5 | 65.0 | 81.5 | 1,358.0 |

気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値



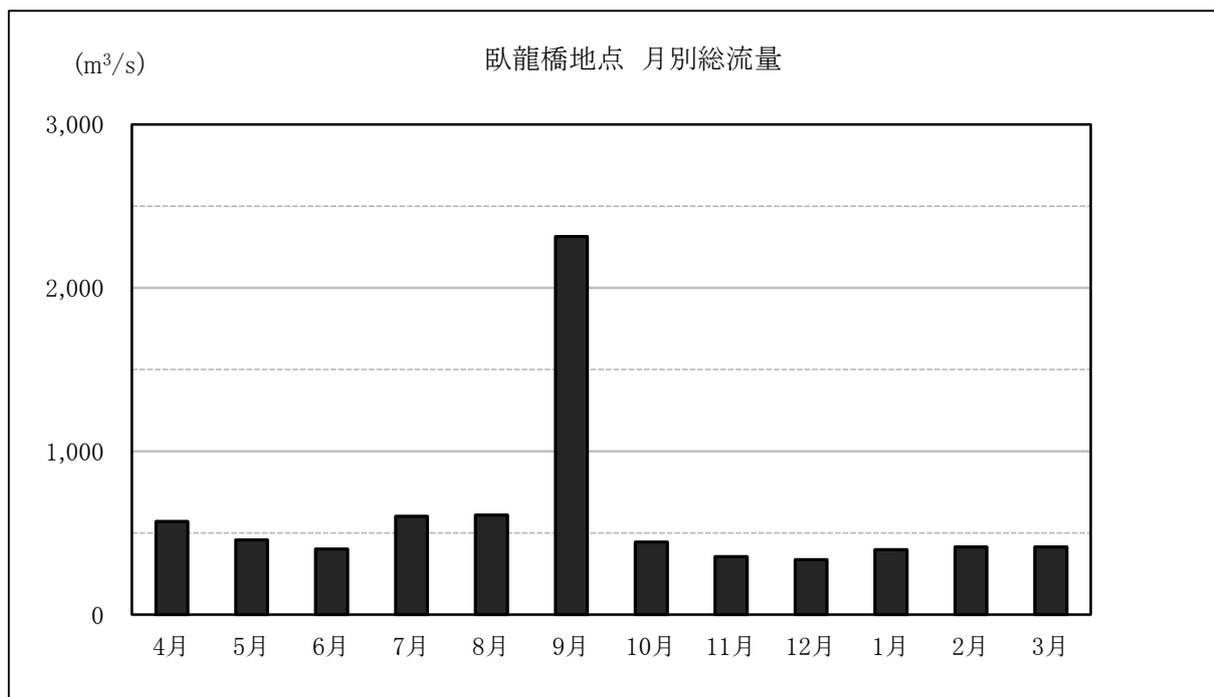
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| H30 | 196.5 | 285.0 | 337.5 | 529.0 | 62.0 | 377.0 | 54.0 | 32.5 | 124.5 | 56.5 | 126.0 | 184.5 | 2,365.0 |
| R1 | 200.5 | 60.5 | 287.5 | 487.0 | 380.0 | 113.0 | 121.5 | 10.5 | 119.5 | 117.5 | 114.5 | 278.5 | 2,290.5 |
| R2 | 143.5 | 211.5 | 435.0 | 760.5 | 5.0 | 242.0 | 109.0 | 36.5 | 64.0 | 86.0 | 112.0 | 252.0 | 2,457.0 |
| R3 | 181.0 | 397.5 | 239.5 | 245.0 | 684.0 | 345.0 | 21.0 | 125.5 | 57.5 | 35.0 | 36.0 | 194.0 | 2,561.0 |
| R4 | 202.0 | 50.0 | 146.5 | 216.5 | 248.5 | 457.0 | 35.5 | 57.0 | 51.0 | 122.5 | 132.0 | 97.5 | 1,816.0 |



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| H30 | 223.5 | 300.0 | 332.0 | 577.0 | 92.5 | 438.5 | 75.5 | 30.5 | 146.0 | 67.5 | 114.5 | 157.5 | 2,555.0 |
| R1 | 179.0 | 90.0 | 307.5 | 524.5 | 455.5 | 148.0 | 134.5 | 14.0 | 120.5 | 127.0 | 118.0 | 295.0 | 2,513.5 |
| R2 | 169.0 | 204.0 | 470.0 | 993.0 | 25.5 | 398.5 | 98.0 | 46.0 | 77.5 | 127.0 | 118.0 | 243.5 | 2,970.0 |
| R3 | 211.0 | 424.0 | 275.0 | 353.0 | 857.0 | 319.0 | 30.0 | 135.5 | 81.0 | 47.0 | 60.5 | 180.0 | 2,973.0 |
| R4 | 219.0 | 49.0 | 138.0 | 304.5 | 410.0 | 564.0 | 41.5 | 66.5 | 100.0 | 137.5 | 112.5 | 96.5 | 2,239.0 |

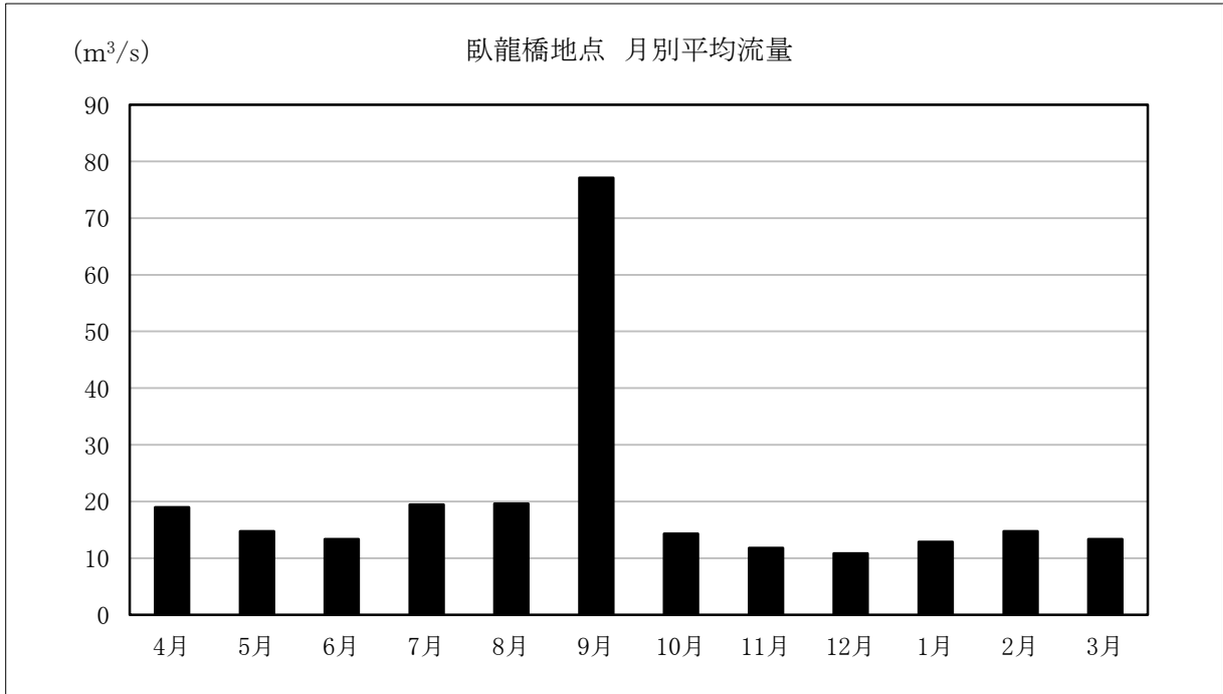
気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値

臥龍橋地点錦川流量



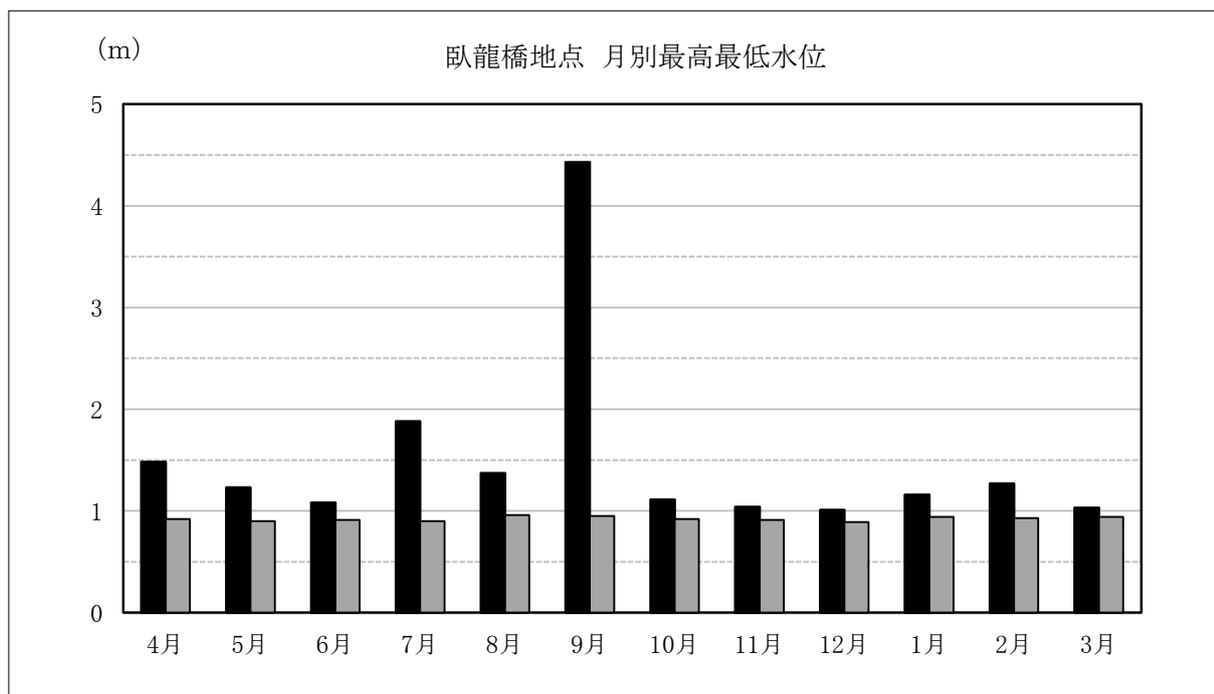
| | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | |
|----|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| | 水位 (m) | 流量 (m³/s) |
| 1 | 1.04 | 14.94 | 1.23 | 35.68 | 1.02 | 14.15 | 0.96 | 11.89 |
| 2 | 1.04 | 14.94 | 1.14 | 24.40 | 0.98 | 12.62 | 0.94 | 11.18 |
| 3 | 1.03 | 14.54 | 1.09 | 19.05 | 1.00 | 13.37 | 0.93 | 10.83 |
| 4 | 0.99 | 12.99 | 1.05 | 15.35 | 1.00 | 13.37 | 0.92 | 10.49 |
| 5 | 1.03 | 14.54 | 1.04 | 14.94 | 0.99 | 12.99 | 1.02 | 14.15 |
| 6 | 1.01 | 13.76 | 1.04 | 14.94 | 0.99 | 12.99 | 0.98 | 12.62 |
| 7 | 1.03 | 14.54 | 1.05 | 15.35 | 1.02 | 14.15 | 0.98 | 12.62 |
| 8 | 1.02 | 14.15 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 | 0.95 | 11.53 |
| 9 | 1.01 | 13.76 | 0.99 | 12.99 | 1.03 | 14.54 | 0.90 | 9.82 |
| 10 | 1.01 | 13.76 | 0.96 | 11.89 | 1.00 | 13.37 | 1.06 | 15.76 |
| 11 | 1.00 | 13.37 | 0.91 | 10.15 | 0.96 | 11.89 | 1.01 | 13.76 |
| 12 | 0.98 | 12.62 | 0.90 | 9.82 | 0.94 | 11.18 | 1.00 | 13.37 |
| 13 | 0.98 | 12.62 | 0.90 | 9.82 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 |
| 14 | 0.98 | 12.62 | 1.03 | 14.54 | 1.02 | 14.15 | 1.03 | 14.54 |
| 15 | 1.16 | 26.72 | 1.03 | 14.54 | 1.05 | 15.35 | 1.07 | 16.18 |
| 16 | 0.99 | 12.99 | 1.08 | 18.06 | 1.08 | 18.06 | 1.10 | 20.07 |
| 17 | 1.04 | 14.94 | 1.07 | 16.18 | 1.05 | 15.35 | 1.02 | 14.15 |
| 18 | 1.05 | 15.35 | 1.06 | 15.76 | 1.03 | 14.54 | 1.03 | 14.54 |
| 19 | 1.04 | 14.94 | 1.05 | 15.35 | 1.02 | 14.15 | 1.05 | 15.35 |
| 20 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 | 0.96 | 11.89 | 1.88 | 180.61 |
| 21 | 1.01 | 13.76 | 0.99 | 12.99 | 0.93 | 10.83 | 1.19 | 30.40 |
| 22 | 0.98 | 12.62 | 1.02 | 14.15 | 1.08 | 18.06 | 1.04 | 14.94 |
| 23 | 0.98 | 12.62 | 1.02 | 14.15 | 0.96 | 11.89 | 1.02 | 14.15 |
| 24 | 0.95 | 11.53 | 1.00 | 13.37 | 0.95 | 11.53 | 1.02 | 14.15 |
| 25 | 0.95 | 11.53 | 0.99 | 12.99 | 0.91 | 10.15 | 0.98 | 12.62 |
| 26 | 0.92 | 10.49 | 0.97 | 12.25 | 0.97 | 12.25 | 0.97 | 12.25 |
| 27 | 1.39 | 61.01 | 0.99 | 12.99 | 0.94 | 11.18 | 0.97 | 12.25 |
| 28 | 1.31 | 47.50 | 0.95 | 11.53 | 1.00 | 13.37 | 0.99 | 12.99 |
| 29 | 1.08 | 18.06 | 0.96 | 11.89 | 1.00 | 13.37 | 1.01 | 13.76 |
| 30 | 1.48 | 78.23 | 0.95 | 11.53 | 0.98 | 12.62 | 1.03 | 14.54 |
| 31 | * | * | 0.98 | 12.62 | * | * | 1.00 | 13.37 |
| 合計 | * | 569.59 | * | 457.18 | * | 401.27 | * | 602.64 |
| 平均 | 1.05 | 18.99 | 1.02 | 14.75 | 1.00 | 13.38 | 1.03 | 19.44 |
| 最高 | 1.48 | 78.23 | 1.23 | 35.68 | 1.08 | 18.06 | 1.88 | 180.61 |
| 最低 | 0.92 | 10.49 | 0.90 | 9.82 | 0.91 | 10.15 | 0.90 | 9.82 |

臥龍橋地点錦川流量



| | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | |
|----|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|
| | 水位 (m) | 流量 (m ³ /s) |
| 1 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 | 1.04 | 14.94 | 0.99 | 12.99 |
| 2 | 1.01 | 13.76 | 1.07 | 16.18 | 1.06 | 15.76 | 0.99 | 12.99 |
| 3 | 1.02 | 14.15 | 1.07 | 16.18 | 1.02 | 14.15 | 0.98 | 12.62 |
| 4 | 1.01 | 13.76 | 1.02 | 14.15 | 0.96 | 11.89 | 0.98 | 12.62 |
| 5 | 0.98 | 12.62 | 0.99 | 12.99 | 0.96 | 11.89 | 0.98 | 12.62 |
| 6 | 1.33 | 50.72 | 0.98 | 12.62 | 1.04 | 14.94 | 0.96 | 11.89 |
| 7 | 1.04 | 14.94 | 1.14 | 24.40 | 1.01 | 13.76 | 0.96 | 11.89 |
| 8 | 1.00 | 13.37 | 1.09 | 19.05 | 1.04 | 14.94 | 0.96 | 11.89 |
| 9 | 0.99 | 12.99 | 1.14 | 24.40 | 1.09 | 19.05 | 0.97 | 12.25 |
| 10 | 1.07 | 16.18 | 1.13 | 23.27 | 1.09 | 19.05 | 0.96 | 11.89 |
| 11 | 1.07 | 16.18 | 1.11 | 21.11 | 1.11 | 21.11 | 0.97 | 12.25 |
| 12 | 1.08 | 18.06 | 1.10 | 20.07 | 1.09 | 19.05 | 0.96 | 11.89 |
| 13 | 1.09 | 19.05 | 1.09 | 19.05 | 1.04 | 14.94 | 0.95 | 11.53 |
| 14 | 1.08 | 18.06 | 1.06 | 15.76 | 1.01 | 13.76 | 0.97 | 12.25 |
| 15 | 1.05 | 15.35 | 1.02 | 14.15 | 0.97 | 12.25 | 0.99 | 12.99 |
| 16 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 | 0.94 | 11.18 | 0.95 | 11.53 |
| 17 | 0.96 | 11.89 | 0.98 | 12.62 | 0.92 | 10.49 | 0.94 | 11.18 |
| 18 | 1.21 | 32.99 | 0.95 | 11.53 | 1.03 | 14.54 | 0.94 | 11.18 |
| 19 | 1.37 | 57.47 | 1.20 | 31.68 | 1.01 | 13.76 | 0.91 | 10.15 |
| 20 | 1.11 | 21.11 | 4.43 | 1323.68 | 1.01 | 13.76 | 0.91 | 10.15 |
| 21 | 1.07 | 16.18 | 2.10 | 237.14 | 0.99 | 12.99 | 0.91 | 10.15 |
| 22 | 1.28 | 42.87 | 1.79 | 153.89 | 0.98 | 12.62 | 0.91 | 10.15 |
| 23 | 1.12 | 22.18 | 1.33 | 50.72 | 1.02 | 14.15 | 0.91 | 10.15 |
| 24 | 1.08 | 18.06 | 1.21 | 32.99 | 1.01 | 13.76 | 1.03 | 14.54 |
| 25 | 1.01 | 13.76 | 1.15 | 25.54 | 1.02 | 14.15 | 1.00 | 13.37 |
| 26 | 1.05 | 15.35 | 1.15 | 25.54 | 1.01 | 13.76 | 0.95 | 11.53 |
| 27 | 1.04 | 14.94 | 1.13 | 23.27 | 1.01 | 13.76 | 0.92 | 10.49 |
| 28 | 1.08 | 18.06 | 1.32 | 49.09 | 1.01 | 13.76 | 0.91 | 10.15 |
| 29 | 1.06 | 15.76 | 1.22 | 34.32 | 1.01 | 13.37 | 0.91 | 10.15 |
| 30 | 1.07 | 16.18 | 1.11 | 21.11 | 1.00 | 13.37 | 1.04 | 14.94 |
| 31 | 1.03 | 14.54 | * | * | 0.99 | 12.99 | * | * |
| 合計 | * | 608.83 | * | 2,314.02 | * | 443.89 | * | 354.37 |
| 平均 | 1.08 | 19.64 | 1.27 | 77.13 | 1.02 | 14.32 | 0.96 | 11.81 |
| 最高 | 1.37 | 57.47 | 4.43 | 1,323.68 | 1.11 | 21.11 | 1.04 | 14.94 |
| 最低 | 0.96 | 11.89 | 0.95 | 11.53 | 0.92 | 10.49 | 0.91 | 10.15 |

臥龍橋地点錦川流量



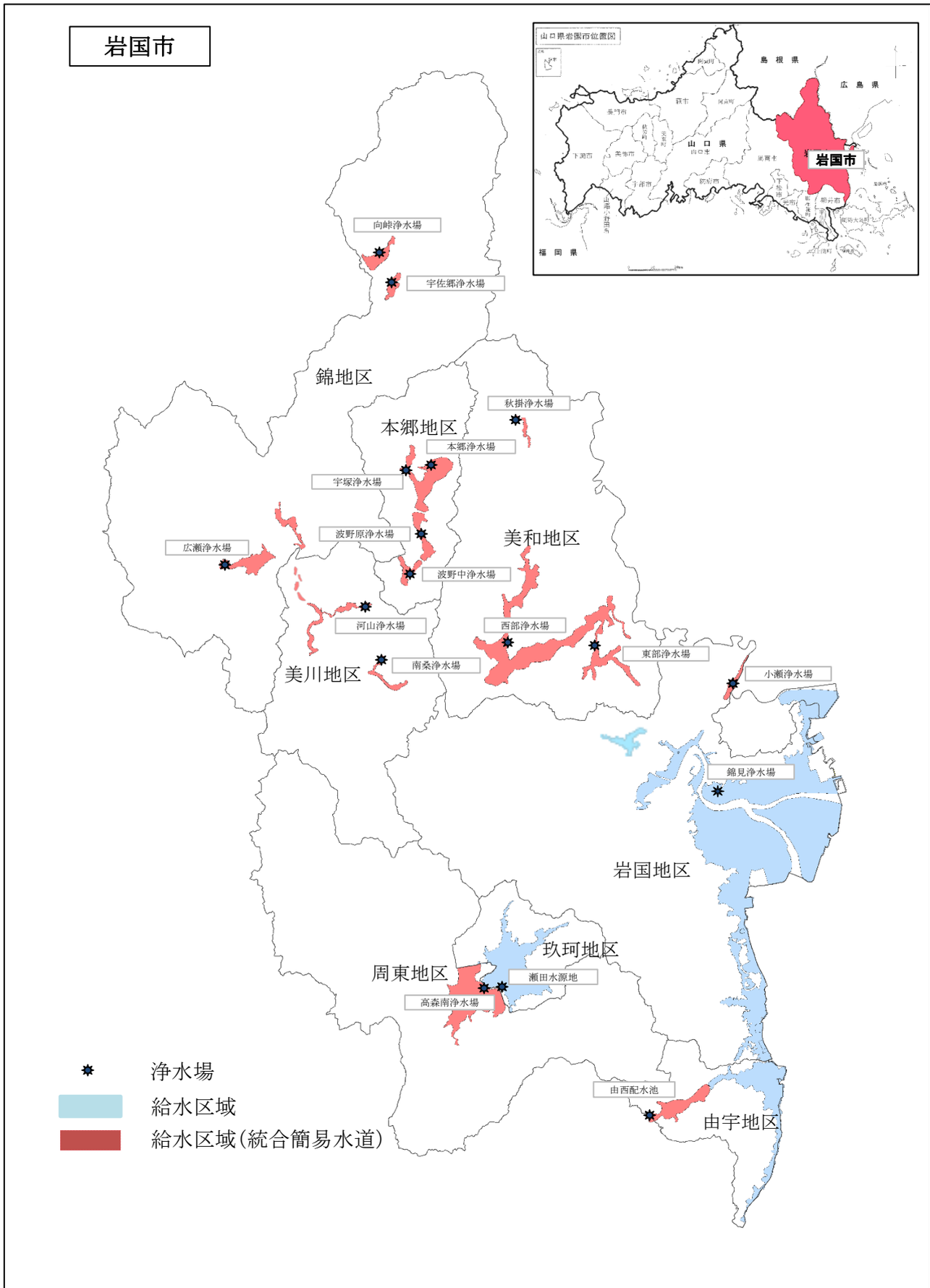
| | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|----|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|
| | 水位 (m) | 流量 (m ³ /s) |
| 1 | 0.98 | 12.62 | 0.98 | 12.62 | 1.01 | 13.76 | 0.94 | 11.18 |
| 2 | 0.93 | 10.83 | 0.97 | 12.25 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 |
| 3 | 0.91 | 10.15 | 0.96 | 11.89 | 1.00 | 13.37 | 0.99 | 12.99 |
| 4 | 0.90 | 9.82 | 0.96 | 11.89 | 0.99 | 12.99 | 0.97 | 12.25 |
| 5 | 0.90 | 9.82 | 0.96 | 11.89 | 0.98 | 12.62 | 1.01 | 13.76 |
| 6 | 0.90 | 9.82 | 0.95 | 11.53 | 0.98 | 12.62 | 1.00 | 13.37 |
| 7 | 0.90 | 9.82 | 0.94 | 11.18 | 1.00 | 13.37 | 1.00 | 13.37 |
| 8 | 0.90 | 9.82 | 0.94 | 11.18 | 1.00 | 13.37 | 0.99 | 12.99 |
| 9 | 0.90 | 9.82 | 0.95 | 11.53 | 1.01 | 13.76 | 1.00 | 13.37 |
| 10 | 0.90 | 9.82 | 0.99 | 12.99 | 0.96 | 11.89 | 1.03 | 14.54 |
| 11 | 0.89 | 9.50 | 1.00 | 13.37 | 1.00 | 13.37 | 0.97 | 12.25 |
| 12 | 0.89 | 9.50 | 0.99 | 12.99 | 0.97 | 12.25 | 1.00 | 13.37 |
| 13 | 0.89 | 9.50 | 0.97 | 12.25 | 1.07 | 16.18 | 1.03 | 14.54 |
| 14 | 0.89 | 9.50 | 1.16 | 26.72 | 1.00 | 13.37 | 1.02 | 14.15 |
| 15 | 0.89 | 9.50 | 1.00 | 13.37 | 1.04 | 14.94 | 1.00 | 13.37 |
| 16 | 0.89 | 9.50 | 1.01 | 13.76 | 0.98 | 12.62 | 0.97 | 12.25 |
| 17 | 0.89 | 9.50 | 1.00 | 13.37 | 0.93 | 10.83 | 0.94 | 11.18 |
| 18 | 0.89 | 9.50 | 1.01 | 13.76 | 0.93 | 10.83 | 0.97 | 12.25 |
| 19 | 0.89 | 9.50 | 0.98 | 12.62 | 1.27 | 41.38 | 0.95 | 11.53 |
| 20 | 0.89 | 9.50 | 0.98 | 12.62 | 1.13 | 23.27 | 1.02 | 14.15 |
| 21 | 0.95 | 11.53 | 0.98 | 12.62 | 1.10 | 20.07 | 1.03 | 14.54 |
| 22 | 1.01 | 13.76 | 0.96 | 11.89 | 1.05 | 15.35 | 1.02 | 14.15 |
| 23 | 0.99 | 12.99 | 0.99 | 12.99 | 0.97 | 12.25 | 1.03 | 14.54 |
| 24 | 0.96 | 11.89 | 1.00 | 13.37 | 0.99 | 12.99 | 0.99 | 12.99 |
| 25 | 0.95 | 11.53 | 0.99 | 12.99 | 1.02 | 14.15 | 1.01 | 13.76 |
| 26 | 0.97 | 12.25 | 0.98 | 12.62 | 1.00 | 13.37 | 1.03 | 14.54 |
| 27 | 0.98 | 12.62 | 0.98 | 12.62 | 0.99 | 12.99 | 1.00 | 13.37 |
| 28 | 1.00 | 13.37 | 0.96 | 11.89 | 0.95 | 11.53 | 1.03 | 14.54 |
| 29 | 1.00 | 13.37 | 0.94 | 11.18 | * | * | 0.99 | 12.99 |
| 30 | 1.00 | 13.37 | 0.94 | 11.18 | * | * | 1.02 | 14.15 |
| 31 | 0.98 | 12.62 | 0.94 | 11.18 | * | * | 1.01 | 13.76 |
| 合計 | * | 336.64 | * | 398.31 | * | 413.64 | * | 413.95 |
| 平均 | 0.93 | 10.86 | 0.98 | 12.85 | 1.01 | 14.77 | 1.00 | 13.35 |
| 最高 | 1.01 | 13.76 | 1.16 | 26.72 | 1.27 | 41.38 | 1.03 | 14.54 |
| 最低 | 0.89 | 9.50 | 0.94 | 11.18 | 0.93 | 10.83 | 0.94 | 11.18 |

3 浄水場の概要

概要

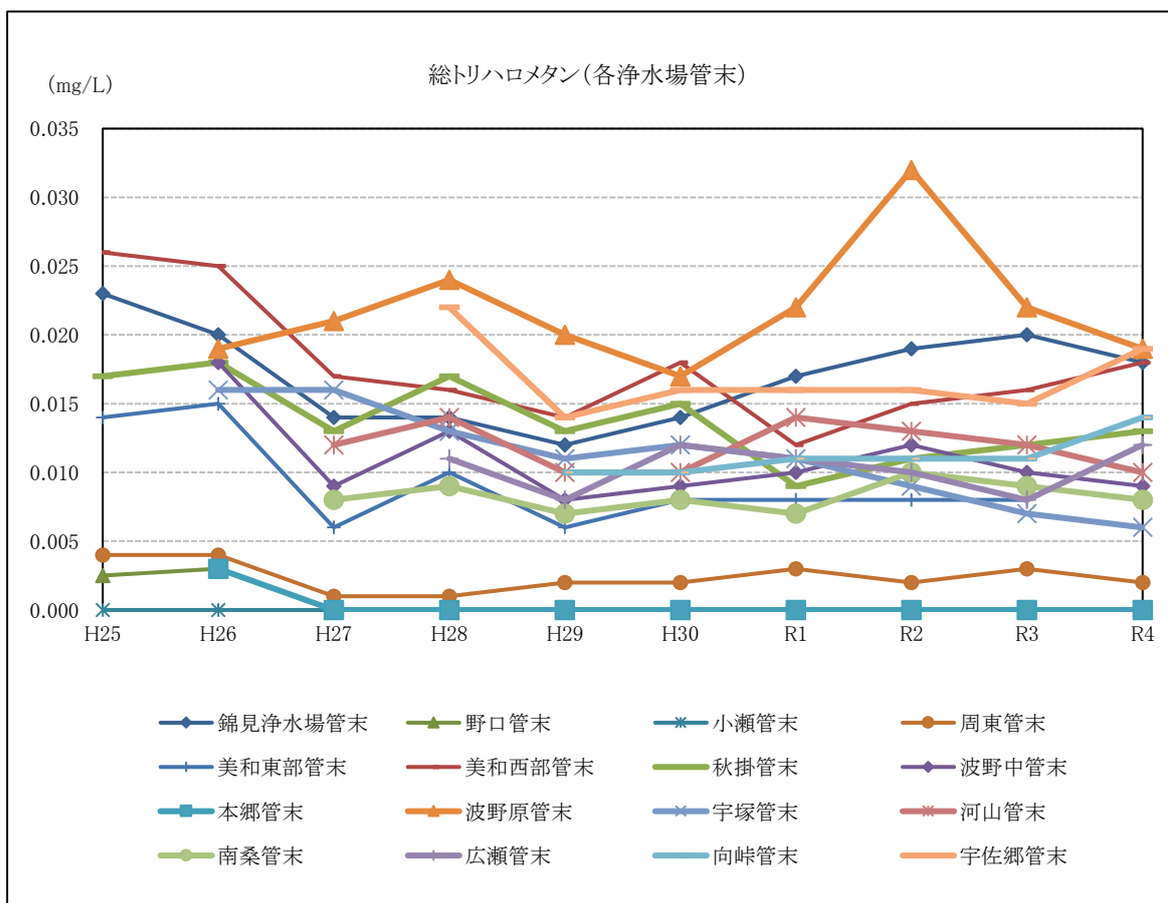
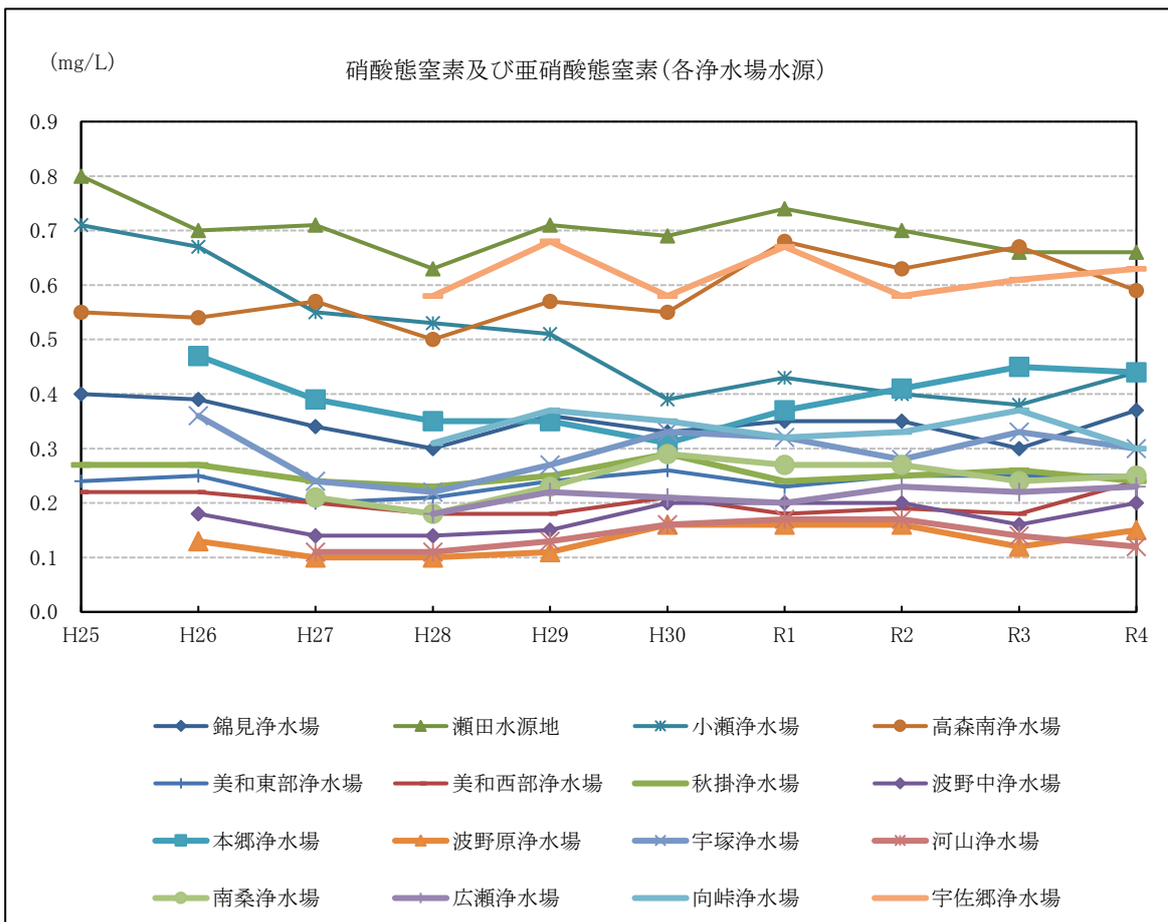
| 名称 | | 水源 | 計画浄水量 (m ³ /日) | 浄水処理方法 | 給水区域 |
|----|--------|---------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|
| 岩国 | 錦見浄水場 | 錦川 表流水 | 73,000 | 凝集沈殿＋急速ろ過 | 旧岩国市、玖珂郡和木町、由宇町(由西除く) |
| 由宇 | 由西配水池 | 柳井地域広域水道企業団購入水 (弥栄ダム水) | 330 | * | 由西地区 |
| 玖珂 | 瀬田水源地 | 地下水(浅井戸) | 3,000 | 消毒のみ | 玖珂町 |
| 小瀬 | 小瀬浄水場 | 地下水(深井戸、浅井戸) | 300 | ろ過 | 小瀬地区 |
| 周東 | 高森南浄水場 | 地下水(深井戸、浅井戸) | 2,995 | pH調整(シエルビーズ) | 周東町(上久原、用田、下久原の一部) |
| 美和 | 東部浄水場 | 長谷川 表流水 | 1,200 | ろ過＋膜ろ過 | 岸根、百合谷、長谷、大根川、滑、黒沢、中垣内、佐坂、日宛、田ノ口 |
| | 西部浄水場 | 生見川 表流水 | 1,100 | ろ過＋緩速ろ過 | 生見、渋前、下畑、西畑、北中山 |
| | 秋掛浄水場 | 生見川 表流水 | 54 | 小型浄水装置 | 秋掛 |
| 本郷 | 波野中浄水場 | 小杉川 表流水 | 89 | 急速ろ過 | 波野中 |
| | 本郷浄水場 | 地下水(深井戸) | 230 | 消毒のみ | 本郷 |
| | 波野原浄水場 | 小屋ヶ迫浴川 表流水 | 113 | 急速ろ過 | 波野原 |
| | 宇塚浄水場 | 松尾谷川 表流水 | 67 | 急速ろ過 | 宇塚 |
| 美川 | 河山浄水場 | 倉谷川 表流水 | 275 | ろ過＋緩速ろ過 | 小川、四馬神 |
| | 南桑浄水場 | 伊田川 表流水 | 175 | ろ過＋緩速ろ過 | 南桑 |
| 錦 | 広瀬浄水場 | 木谷川 表流水 | 1,018 | 急速ろ過＋緩速ろ過 | 広瀬、出市、五味、出合、美川町四馬神 |
| | 向峠浄水場 | 深谷川 表流水 | 94 | 普通沈殿＋緩速ろ過 | 向峠 |
| | 宇佐郷浄水場 | 深谷川 表流水 | 73 | 急速ろ過＋緩速ろ過 | 宇佐郷 |

各浄水場位置図



各浄水場の水質

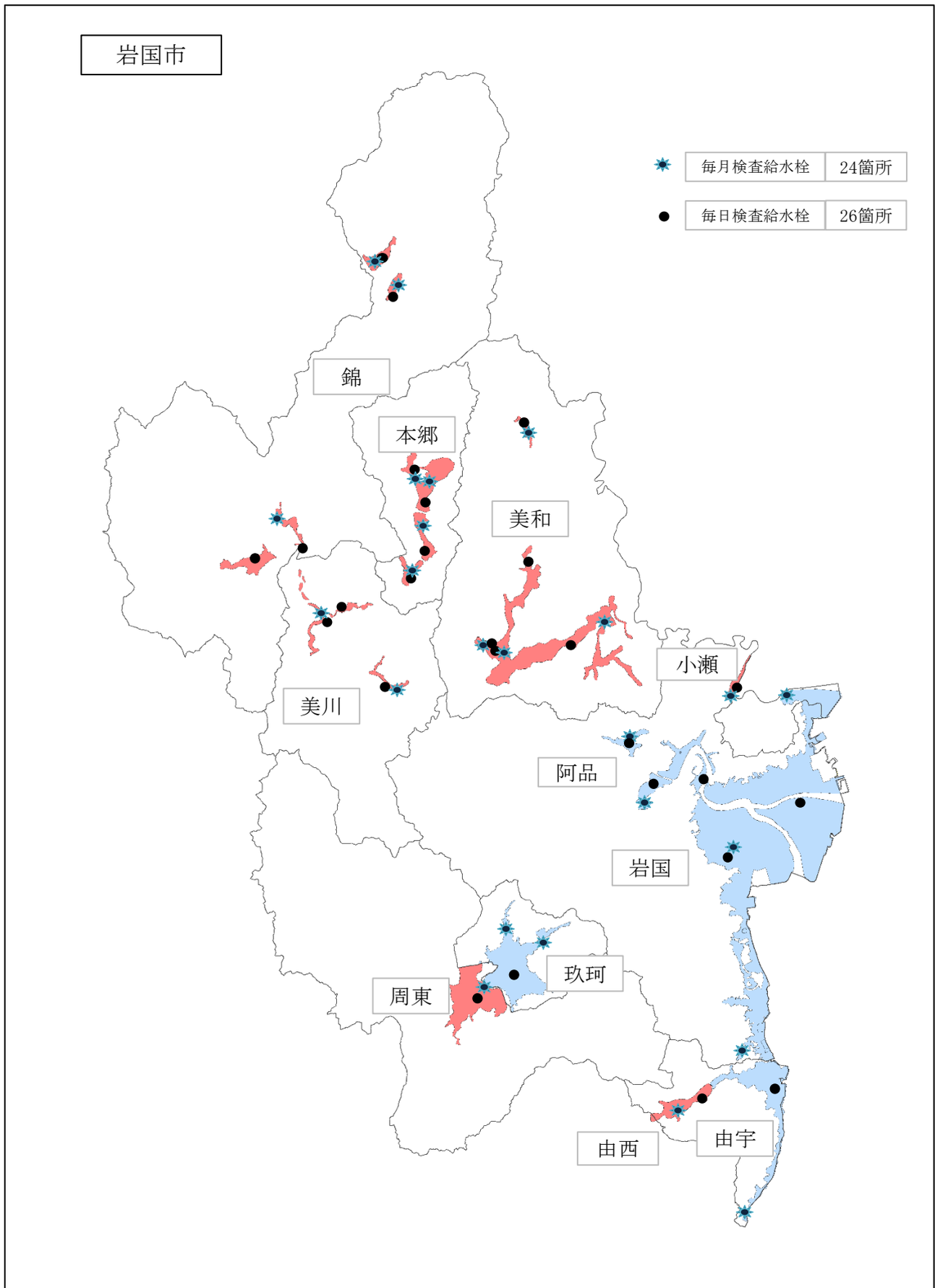
各浄水場の給水栓での水質は、水質基準に適合しており、良質な水道水であった。



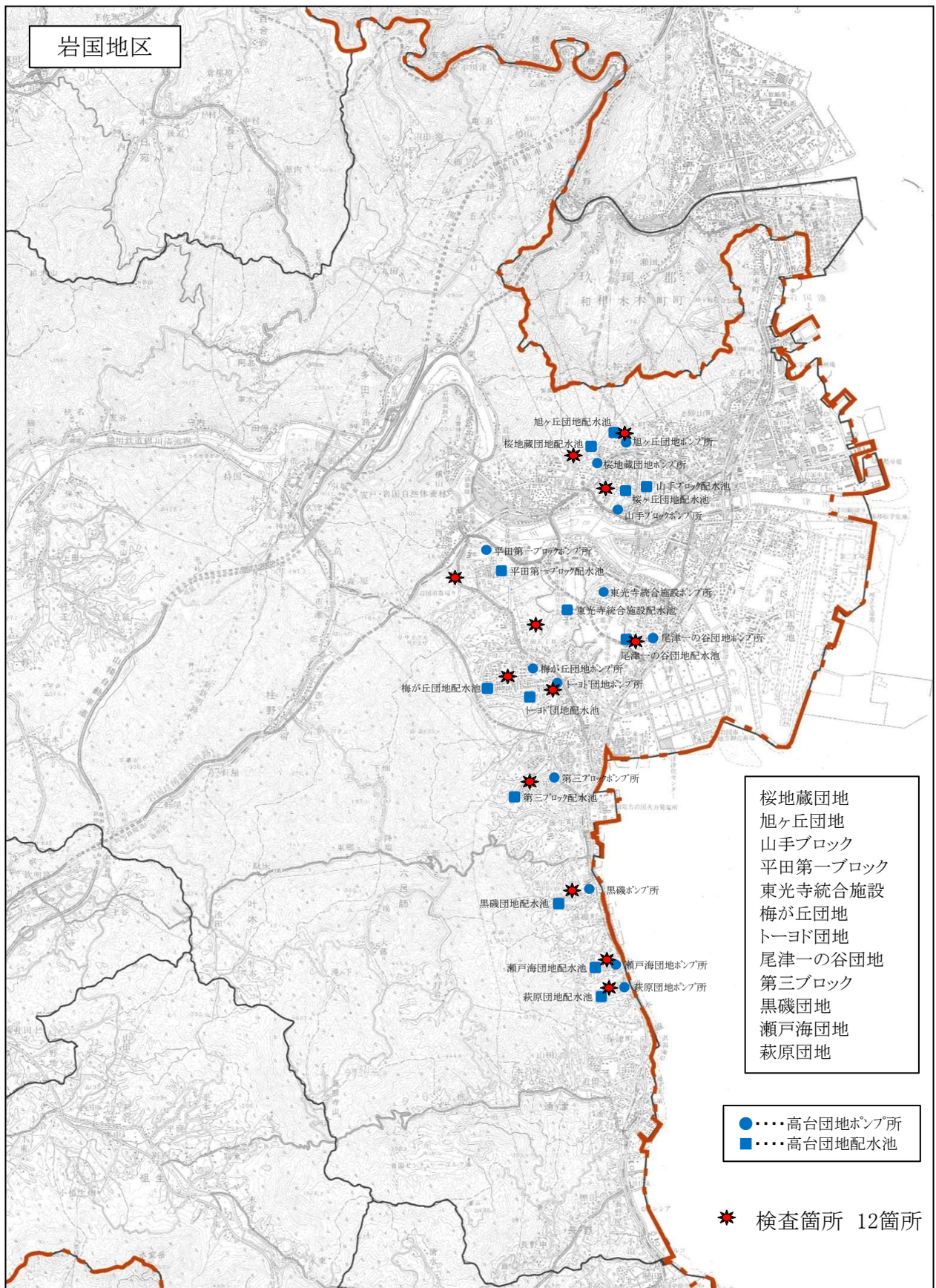
- ア) 錦見浄水場(岩国地区)
錦川表流水を水源とし、旧岩国市、由宇町(由西地区を除く)及び和木町に給水している。
平成27年度から活性炭投入装置を設置し、かび臭の除去を行っている。
水質モニターの年平均残留塩素は、和木0.57mg/L、通津0.57mg/L、神東原0.40mg/L
であった。
- イ) 瀬田水源地(玖珂町地区)
瀬田水源地の浅井戸及び高森南浄水場からの浄水を水源とし、玖珂町に給水している。
水質モニター年平均残留塩素値は、野口0.43mg/Lであった。
- ウ) 小瀬浄水場(小瀬地区)
浄水場内の深井戸を水源とし、小瀬地区に給水している。
小瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.57mg/Lであった。
- エ) 高森南浄水場(周東町地区)
浄水場内の深井戸及び浅井戸を水源とし、周東町に給水している。
周東町給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。
- オ) 美和東部浄水場(美和町東部地区)
長谷川表流水を水源とし、美和町東部地区に給水している。
東部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.71mg/Lであった。
- カ) 美和西部浄水場(美和町西部地区)
生見川表流水を水源とし、美和町西部地区に給水している。
西部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.58mg/Lであった。
- キ) 美和秋掛浄水場(美和町秋掛地区)
生見川表流水を水源とし、秋掛地区に給水している。
秋掛地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.30mg/Lであった。
- ク) 波野中浄水場(本郷町波野中地区)
小杉川表流水を水源とし、波野中地区に給水している。
波野中地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.41mg/Lであった。
- ケ) 本郷浄水場(本郷町本郷地区)
本郷地区の深井戸を水源とし、本郷地区に給水している。
本郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.44mg/Lであった。
- コ) 波野原浄水場(本郷町波野原地区)
小屋ヶ迫浴表流水を水源とし、波野原地区に給水している。
波野原地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.40mg/Lであった。
- サ) 宇塚浄水場(本郷町宇塚地区)
松尾谷川表流水を水源とし、宇塚地区に給水している。
宇塚地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。
- シ) 河山浄水場(美川町河山地区)
倉谷川表流水を水源とし、河山地区に給水している。
河山地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.50mg/Lであった。
- ス) 南桑浄水場(美川町南桑地区)
伊田川表流水を水源とし、南桑地区に給水している。
南桑地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。
- セ) 広瀬浄水場(錦町広瀬地区)
木谷川表流水を水源とし、広瀬地区に給水している。
広瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.43mg/Lであった。
- ソ) 向峠浄水場(錦町向峠地区)
深谷川表流水を水源とし、向峠地区に給水している。
向峠地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.22mg/Lであった。
- タ) 宇佐郷浄水場(錦町宇佐郷地区)
深谷川表流水を水源とし、宇佐郷地区に給水している。
宇佐郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.38mg/Lであった。

4 定期の水質検査

検査箇所図



高台団地検査箇所図



錦川水系水質調査箇所図(平瀬ダム下流地点～取水口)



4-1 水質基準項目

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 錦川表流水(取水口) | | | 1号ろ過水(量水井) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 28.9 | 4.3 | 17.9 | 28.9 | 4.3 | 17.9 |
| 水温 | * | 25.9 | 9.0 | 16.5 | 26.3 | 8.8 | 16.9 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.40 | 0.16 | 0.27 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 180 | 20 | 92 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 120 | 1未満 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | * | * | * |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.49 | 0.24 | 0.37 | 0.52 | 0.22 | 0.36 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.18 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | * | * | * |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | * | * | * |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.6 | 4.6 | 5.1 | 6.1 | 5.0 | 5.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 4.0 | 5.0 | 9.3 | 6.3 | 7.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.2 | 24.1 | 27.3 | 30.4 | 24.6 | 27.6 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 59 | 59 | 59 | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000009 | 0.000001未満 | 0.000002 | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 3.2 | 0.9 | 1.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 3.9 | 0.3 | 1.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 79 | 70 | 75 | 89 | 79 | 85 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 2号ろ過水(量水井) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 28.9 | 4.3 | 17.9 | 28.9 | 4.3 | 17.9 |
| 水温 | * | 26.6 | 8.8 | 16.8 | 26.6 | 8.5 | 16.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.34 | 0.15 | 0.24 | 0.78 | 0.57 | 0.65 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | * | * | * | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.46 | 0.22 | 0.35 | 0.54 | 0.21 | 0.37 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.11 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | * | * | * | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | * | * | * | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.17 | 0.06未満 | 0.08 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.011 | 0.003 | 0.006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.018 | 0.005 | 0.010 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.003未満 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.1 | 5.0 | 5.6 | 6.4 | 5.3 | 5.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.4 | 6.2 | 7.1 | 9.7 | 6.4 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.6 | 24.6 | 27.6 | 30.2 | 24.1 | 27.0 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | 62 | 62 | 62 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 91 | 73 | 85 | 92 | 76 | 86 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(御庄) | | | 給水栓(阿品) | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.3 | 2.9 | 17.7 | 33.4 | 3.9 | 18.8 |
| 水温 | * | 34.8 | 7.8 | 21.2 | 28.4 | 8.1 | 17.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.58 | 0.15 | 0.40 | 0.58 | 0.17 | 0.41 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.47 | 0.22 | 0.35 | 0.49 | 0.22 | 0.35 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | 0.18 | 0.10 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.22 | 0.06未満 | 0.10 | 0.21 | 0.06未満 | 0.10 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.018 | 0.005 | 0.010 | 0.017 | 0.005 | 0.009 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.027 | 0.009 | 0.016 | 0.026 | 0.009 | 0.015 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003未満 | 0.005 | 0.007 | 0.003未満 | 0.005 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.3 | 5.3 | 5.8 | 6.4 | 5.2 | 5.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.1 | 6.6 | 7.3 | 9.4 | 6.6 | 7.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.4 | 23.3 | 27.1 | 30.7 | 22.9 | 27.1 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000005 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000001未満 | 0.000002 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 92 | 68 | 85 | 92 | 72 | 85 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(和木町和木一丁目) | | | 牛野谷配水池 | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 33.6 | 3.8 | 18.8 | 36.0 | 3.7 | 20.0 |
| 水温 | * | 28.0 | 8.4 | 18.1 | 26.9 | 8.1 | 16.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.68 | 0.40 | 0.55 | 0.69 | 0.44 | 0.58 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.50 | 0.22 | 0.37 | 0.49 | 0.22 | 0.37 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 0.18 | 0.10 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.17 | 0.06未満 | 0.08 | 0.18 | 0.06未満 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | * | * | * |
| 25 ジブromokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | 0.020 | 0.008 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003未満 | 0.004 | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.07 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.5 | 5.3 | 5.8 | 6.7 | 5.3 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.9 | 6.4 | 7.3 | 10.0 | 6.4 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.4 | 24.9 | 27.4 | 30.8 | 24.2 | 27.3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | 61 | 61 | 61 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | 26.0 | 16.5 | 22.9 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 92 | 73 | 86 | 92 | 64 | 85 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(通津) | | | 由宇統合配水池 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 34.1 | 5.5 | 20.1 | 32.8 | 3.0 | 17.7 |
| 水温 | * | 31.7 | 8.7 | 19.8 | 28.3 | 9.4 | 18.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.51 | 0.11 | 0.31 | 0.70 | 0.50 | 0.61 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.63 | 0.24 | 0.38 | 0.47 | 0.21 | 0.35 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.09 | 0.13 | 0.18 | 0.09 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.23 | 0.06未満 | 0.11 | 0.24 | 0.06未満 | 0.12 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 0.015 | 0.005 | 0.009 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | * | * | * |
| 25 ジブromokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.030 | 0.009 | 0.018 | 0.023 | 0.009 | 0.015 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.003未満 | 0.005 | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.3 | 4.9 | 5.8 | 6.3 | 5.2 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.9 | 6.5 | 7.3 | 9.4 | 6.5 | 7.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.4 | 21.6 | 26.8 | 30.7 | 22.7 | 27.1 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | 61 | 61 | 61 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000004 | 0.000001未満 | 0.000002 | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | 26.0 | 16.5 | 23.1 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 92 | 72 | 85 | 92 | 75 | 86 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(神東) | | | 平田配水池 | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.4 | 4.9 | 17.7 | 30.5 | 1.9 | 17.2 |
| 水温 | * | 27.0 | 8.4 | 17.1 | 26.4 | 8.3 | 16.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.41 | 0.16 | 0.27 | 0.68 | 0.43 | 0.58 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.58 | 0.23 | 0.37 | 0.53 | 0.22 | 0.36 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.09 | 0.13 | 0.17 | 0.09 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.23 | 0.06未満 | 0.12 | 0.19 | 0.06未満 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.020 | 0.005 | 0.013 | 0.011 | 0.004 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | * | * | * |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.029 | 0.009 | 0.019 | 0.018 | 0.008 | 0.012 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 4.9 | 5.8 | 6.3 | 5.3 | 5.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.8 | 6.5 | 7.5 | 9.8 | 6.5 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31.3 | 22.6 | 27.1 | 30.3 | 23.5 | 27.0 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | 62 | 62 | 62 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | 26.0 | 18.0 | 23.1 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 93 | 71 | 86 | 92 | 67 | 85 |

錦見浄水場

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(平田五丁目) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 34.3 | 5.7 | 19.6 | | | |
| 水温 | * | 30.3 | 10.1 | 20.3 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.62 | 0.30 | 0.49 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.45 | 0.22 | 0.35 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.19 | 0.06未満 | 0.09 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.2 | 5.7 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 | 6.5 | 7.4 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31.5 | 21.6 | 27.0 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 92 | 68 | 85 | | | |

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(岩清) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 32.4 | 5.7 | 18.7 | | | |
| 水温 | * | 30.4 | 6.9 | 18.9 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.32 | 0.11 | 0.19 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.32 | 0.25 | 0.28 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.23 | 0.16 | 0.19 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.13 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.017 | 0.012 | 0.014 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.5 | 4.9 | 5.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.0 | 5.2 | 5.5 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 19.0 | 17.0 | 18.4 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 69 | 57 | 65 | | | |

瀬田水源地(玖珂)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 瀬田水源(浅井戸) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 29.1 | 4.4 | 16.7 | 28.5 | 5.2 | 18.6 |
| 水温 | * | 20.0 | 14.1 | 16.5 | 21.0 | 13.1 | 16.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.72 | 0.47 | 0.61 | 0.67 | 0.33 | 0.52 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.70 | 0.63 | 0.66 | 0.69 | 0.58 | 0.66 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.20 | 0.15 | 0.17 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | 7.1 | 7.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.9 | 4.9 | 5.8 | 7.3 | 4.8 | 5.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 37.8 | 35.2 | 36.1 | 36.3 | 31.7 | 34.4 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 84 | 84 | 84 | 79 | 79 | 79 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | 6.7 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 40.0 | 31.0 | 35.1 | 37.0 | 28.3 | 32.2 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 110 | 100 | 105 | 112 | 83 | 100 |

瀬田水源地(玖珂)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(谷津) | | | 給水栓(野口) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 35.4 | 4.7 | 21.9 | 32.0 | 4.3 | 19.6 |
| 水温 | * | 28.5 | 8.7 | 18.7 | 31.0 | 9.3 | 20.3 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.56 | 0.16 | 0.39 | 0.57 | 0.26 | 0.41 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.75 | 0.53 | 0.65 | 0.71 | 0.53 | 0.65 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.19 | 0.16 | 0.17 | 0.21 | 0.16 | 0.17 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.9 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.1 | 7.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.3 | 4.8 | 5.7 | 7.3 | 4.9 | 5.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 36.0 | 32.1 | 33.9 | 35.7 | 32.4 | 34.2 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 111 | 85 | 104 | 112 | 94 | 104 |

小瀬浄水場(小瀬)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 水源(深井戸) | | | 予備水源(浅井戸) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 31.0 | 4.8 | 17.4 | 31.0 | 4.8 | 17.4 |
| 水温 | * | 15.7 | 14.9 | 15.3 | 17.8 | 16.5 | 17.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | * | * | * |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 2 | 0 | 1 | 11 | 1 | 6 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.48 | 0.39 | 0.43 | 2.47 | 1.45 | 1.86 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.15 | 0.12 | 0.13 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 17.8 | 16.2 | 17.1 | 9.7 | 6.6 | 8.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 7.4 | 5.9 | 6.8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 22.0 | 20.4 | 21.1 | 99.4 | 79.5 | 90.5 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 81 | 81 | 81 | 166 | 166 | 166 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.2 | 6.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 35.0 | 32.5 | 33.8 | 79.5 | 63.0 | 72.1 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 119 | 117 | 118 | 238 | 192 | 219 |

小瀬浄水場(小瀬)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 浄水(配水池) | | | 給水栓(小瀬) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.0 | 4.8 | 19.6 | 31.9 | 4.4 | 18.7 |
| 水温 | * | 18.0 | 14.6 | 16.3 | 25.5 | 10.7 | 18.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.70 | 0.45 | 0.58 | 0.70 | 0.48 | 0.57 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.54 | 0.38 | 0.44 | 0.59 | 0.38 | 0.46 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.31 | 0.27 | 0.29 | 0.31 | 0.27 | 0.29 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 17.9 | 17.2 | 17.4 | 18.0 | 17.1 | 17.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.4 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.0 | 10.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 23.6 | 20.5 | 21.6 | 24.3 | 20.2 | 21.5 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 81 | 81 | 81 | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 36.0 | 28.5 | 33.5 | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 121 | 104 | 116 | 121 | 106 | 118 |

高森南浄水場(周東)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 第1水源(深井戸) | | | 第2水源(深井戸) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 31.0 | 5.5 | 17.4 | 31.0 | 5.5 | 17.4 |
| 水温 | * | 24.0 | 11.1 | 17.3 | 24.5 | 10.8 | 17.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | * | * | * |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.72 | 0.57 | 0.61 | 0.65 | 0.57 | 0.61 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.20 | 0.23 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 7.6 | 6.1 | 7.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.3 | 4.8 | 5.7 | 6.9 | 4.7 | 5.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.8 | 28.7 | 29.6 | 30.2 | 27.0 | 28.6 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 30.5 | 26.0 | 28.8 | 32.5 | 25.5 | 29.6 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 101 | 94 | 98 | 101 | 92 | 97 |

高森南浄水場(周東)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 第3水源(浅井戸) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 31.0 | 5.5 | 17.4 | 31.0 | 5.2 | 20.3 |
| 水温 | * | 23.3 | 9.1 | 17.0 | 26.7 | 8.9 | 17.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.63 | 0.24 | 0.52 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.67 | 0.50 | 0.57 | 0.77 | 0.34 | 0.59 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.23 | 0.16 | 0.19 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 7.9 | 6.4 | 7.3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.0 | 4.3 | 5.7 | 8.3 | 4.4 | 5.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31.1 | 28.1 | 29.6 | 32.5 | 25.2 | 29.3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 33.0 | 26.0 | 29.5 | 35.0 | 25.0 | 29.7 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 102 | 92 | 97 | 104 | 86 | 96 |

高森南浄水場(周東)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(上久原) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 31.0 | 5.5 | 20.1 | | | |
| 水温 | * | 27.2 | 10.5 | 18.9 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.63 | 0.14 | 0.45 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.69 | 0.30 | 0.58 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.21 | 0.13 | 0.18 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.004 | 0.001未満 | 0.002 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.9 | 6.3 | 7.2 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.7 | 4.4 | 5.5 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31.9 | 25.9 | 29.4 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 106 | 85 | 97 | | | |

美和東部浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 31.4 | 0.9 | 15.8 | 31.4 | 0.9 | 15.8 |
| 水温 | * | 22.7 | 3.9 | 13.9 | 23.5 | 4.6 | 14.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 1.11 | 0.73 | 0.87 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 360 | 18 | 155 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 45 | 2 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.43 | 0.18 | 0.28 | 0.35 | 0.16 | 0.25 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.10 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.15 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.6 | 3.9 | 4.3 | 5.0 | 4.2 | 4.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 3.3 | 2.6 | 3.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 24.9 | 20.3 | 22.5 | 23.3 | 18.9 | 21.3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3未満 | 0.4 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 2.0 | 0.5未満 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.4 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 26.0 | 19.0 | 22.4 | 25.0 | 19.0 | 22.0 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 70 | 59 | 64 | 69 | 60 | 64 |

美和東部浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(黒沢) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 33.7 | 5.4 | 19.4 | | | |
| 水温 | * | 26.8 | 6.6 | 17.1 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.90 | 0.50 | 0.71 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.48 | 0.17 | 0.28 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.13 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.016 | 0.005 | 0.009 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.003未満 | 0.005 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.011 | 0.003未満 | 0.006 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.0 | 3.9 | 4.6 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.4 | 2.8 | 3.2 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 23.4 | 18.1 | 21.0 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 70 | 55 | 63 | | | |

美和西部浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(生見配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.0 | 4.3 | 18.4 | 31.8 | 4.9 | 18.4 |
| 水温 | * | 24.2 | 2.7 | 14.0 | 26.1 | 4.9 | 15.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.99 | 0.58 | 0.80 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 870 | 72 | 330 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 110 | 4 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.31 | 0.1未満 | 0.18 | 0.36 | 0.13 | 0.24 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.25 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.18 | 0.22 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.15 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.014 | 0.001未満 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.014 | 0.003未満 | 0.007 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.018 | 0.001未満 | 0.009 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.017 | 0.003未満 | 0.008 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.001未満 | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.4 | 4.2 | 5.1 | 6.0 | 4.7 | 5.5 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.9 | 3.2 | 3.5 | 4.3 | 3.7 | 3.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 27.9 | 19.2 | 24.1 | 27.1 | 19.7 | 23.8 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.6 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 4.4 | 1.2 | 2.9 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 2.3 | 0.3 | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 31.5 | 22.5 | 26.2 | 31.0 | 23.0 | 26.8 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 80 | 60 | 70 | 82 | 66 | 73 |

美和西部浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(生見) | | | 浄水(長野配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 33.1 | 2.3 | 17.9 | 29.6 | 2.6 | 17.0 |
| 水温 | * | 30.2 | 5.6 | 18.0 | 26.2 | 5.2 | 15.9 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.77 | 0.35 | 0.58 | 0.93 | 0.41 | 0.61 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.39 | 0.1未満 | 0.22 | 0.37 | 0.1未満 | 0.21 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.27 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.19 | 0.23 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.14 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.16 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.023 | 0.008 | 0.014 | 0.018 | 0.005 | 0.010 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 0.017 | 0.003未満 | 0.007 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.029 | 0.011 | 0.018 | 0.023 | 0.007 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 0.014 | 0.003未満 | 0.006 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.9 | 5.0 | 5.5 | 5.9 | 3.9 | 5.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 3.6 | 3.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 27.1 | 20.9 | 23.8 | 26.4 | 17.1 | 23.1 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | 59 | 59 | 59 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 0.4 | 0.6 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | 31.0 | 23.0 | 26.2 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 83 | 65 | 73 | 81 | 66 | 72 |

美和西部浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(長野) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 32.2 | 2.4 | 17.6 | | | |
| 水温 | * | 28.5 | 5.6 | 17.1 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.88 | 0.39 | 0.58 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.40 | 0.11 | 0.23 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.27 | 0.18 | 0.22 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.17 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.020 | 0.006 | 0.011 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.017 | 0.003未満 | 0.007 | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.026 | 0.008 | 0.015 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.015 | 0.003未満 | 0.006 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.8 | 4.1 | 5.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.4 | 3.6 | 3.9 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 26.4 | 17.9 | 23.0 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 81 | 65 | 72 | | | |

秋掛浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 28.7 | 2.4 | 15.1 | 28.7 | 2.4 | 15.1 |
| 水温 | * | 20.3 | 4.9 | 13.2 | 21.9 | 4.6 | 13.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.70 | 0.50 | 0.58 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 320 | 19 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 2000 | 7 | 296 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.40 | 0.19 | 0.27 | 0.32 | 0.15 | 0.24 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.12 | 0.15 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.007 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.012 | 0.002 | 0.007 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.008 | 0.003未満 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.4 | 4.4 | 5.0 | 6.1 | 4.7 | 5.6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.9 | 3.2 | 3.5 | 6.8 | 4.8 | 5.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 15.5 | 12.2 | 13.9 | 15.4 | 11.9 | 13.8 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 4.0 | 1.4 | 2.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 1.4 | 0.1 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 25.0 | 16.5 | 19.0 | 20.5 | 13.5 | 16.8 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 58 | 43 | 52 | 61 | 50 | 56 |

秋掛浄水場(美和)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(秋掛) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 30.9 | 2.7 | 16.3 | | | |
| 水温 | * | 23.5 | 5.9 | 14.8 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.43 | 0.14 | 0.30 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.33 | 0.18 | 0.26 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.20 | 0.13 | 0.15 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.019 | 0.005 | 0.010 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.023 | 0.007 | 0.013 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.013 | 0.003未満 | 0.005 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.1 | 5.6 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.8 | 5.0 | 5.8 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 15.7 | 12.4 | 13.9 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 63 | 50 | 56 | | | |

波野中浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 28.2 | 2.3 | 15.2 | 28.2 | 2.3 | 15.2 |
| 水温 | * | 22.0 | 3.8 | 12.5 | 21.0 | 3.3 | 12.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.77 | 0.38 | 0.55 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 400 | 4 | 116 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 230 | 1未満 | 45 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.36 | 0.11 | 0.20 | 0.29 | 0.12 | 0.20 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.013 | 0.003未満 | 0.005 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.008 | 0.003未満 | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.05 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.2 | 3.7 | 3.9 | 4.7 | 4.1 | 4.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.007 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.4 | 2.8 | 3.0 | 4.4 | 3.9 | 4.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 21.9 | 16.7 | 19.6 | 23.4 | 16.7 | 19.9 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 56 | 56 | 56 | 50 | 50 | 50 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.4 | 0.3未満 | 0.5 | 0.9 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 6.4 | 0.5 | 1.9 | 1.1 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 3.1 | 0.1 | 0.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 22.0 | 17.0 | 19.7 | 22.0 | 18.0 | 19.7 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 63 | 52 | 58 | 71 | 55 | 60 |

波野中浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(波野中) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 31.3 | 7.8 | 20.0 | | | |
| 水温 | * | 27.0 | 6.1 | 17.8 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.52 | 0.24 | 0.41 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.31 | 0.13 | 0.20 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.017 | 0.003 | 0.009 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.003未満 | 0.003 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.8 | 4.1 | 4.4 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.4 | 4.0 | 4.1 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 23.3 | 16.4 | 20.0 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 66 | 54 | 60 | | | |

本郷浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 第1水源(深井戸) | | | 第2水源(深井戸) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 25.1 | 6.0 | 16.6 | 25.1 | 6.0 | 16.6 |
| 水温 | * | 20.2 | 11.7 | 16.8 | 18.0 | 17.0 | 17.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | * | * | * |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.50 | 0.39 | 0.44 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.34 | 0.27 | 0.30 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.8 | 5.2 | 5.5 | 8.0 | 7.5 | 7.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 4.1 | 3.3 | 3.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 55.8 | 47.0 | 52.2 | 37.5 | 35.6 | 36.6 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 99 | 99 | 99 | 90 | 90 | 90 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 56.0 | 44.0 | 50.1 | 47.0 | 37.0 | 42.3 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 125 | 111 | 118 | 113 | 106 | 110 |

本郷浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 第3水源(深井戸) | | | 第4水源(深井戸) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 25.1 | 6.0 | 16.6 | 25.1 | 6.0 | 16.6 |
| 水温 | * | 23.7 | 7.8 | 16.6 | 23.9 | 11.4 | 18.5 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | * | * | * |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.10 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1.48 | 1.32 | 1.40 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.11 | 0.12 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.9 | 6.9 | 7.6 | 10.2 | 9.8 | 10.1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 6.7 | 6.1 | 6.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 56.0 | 36.1 | 49.0 | 37.7 | 35.6 | 36.7 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 103 | 103 | 103 | 96 | 96 | 96 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 62.5 | 43.0 | 53.4 | 38.0 | 30.0 | 35.8 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 139 | 108 | 125 | 128 | 114 | 123 |

本郷浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 浄水(配水池) | | | 給水栓(本郷) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 30.3 | 5.0 | 17.6 | 32.0 | 6.1 | 18.8 |
| 水温 | * | 22.6 | 10.7 | 17.5 | 29.2 | 7.1 | 18.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.69 | 0.42 | 0.52 | 0.49 | 0.30 | 0.44 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.09 | 0.26 | 0.64 | 0.91 | 0.46 | 0.69 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.22 | 0.14 | 0.18 | 0.17 | 0.13 | 0.16 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8.7 | 6.9 | 7.9 | 8.3 | 7.1 | 7.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.3 | 3.9 | 4.6 | 5.1 | 4.5 | 4.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 44.5 | 39.0 | 41.9 | 41.2 | 37.6 | 39.1 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 95 | 95 | 95 | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 6.7 | 6.9 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 51.0 | 20.0 | 42.7 | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 122 | 109 | 117 | 121 | 108 | 115 |

波野原浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 30.1 | 0.5 | 16.2 | 27.9 | 0.8 | 14.8 |
| 水温 | * | 20.2 | 4.6 | 12.5 | 24.2 | 3.0 | 14.4 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.63 | 0.14 | 0.45 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 140 | 3 | 63 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 120 | 1未満 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.29 | 0.1未満 | 0.12 | 0.21 | 0.10 | 0.15 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.022 | 0.005 | 0.013 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.015 | 0.003未満 | 0.006 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.026 | 0.007 | 0.016 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.020 | 0.004 | 0.010 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.5 | 4.0 | 4.2 | 5.1 | 4.3 | 4.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.4 | 2.8 | 3.0 | 4.4 | 3.8 | 4.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 15.4 | 11.8 | 13.9 | 15.6 | 12.1 | 14.0 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 2.0 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 6.5 | 0.6 | 1.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 1.6 | 0.1未満 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 20.0 | 14.5 | 16.8 | 19.0 | 15.0 | 16.6 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 54 | 42 | 50 | 55 | 46 | 50 |

波野原浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(波野原) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 35.7 | 4.9 | 19.6 | | | |
| 水温 | * | 28.5 | 5.8 | 17.9 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.57 | 0.18 | 0.40 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.20 | 0.11 | 0.14 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.027 | 0.005 | 0.016 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003 | | | |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.031 | 0.007 | 0.019 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.3 | 4.3 | 4.7 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 3.7 | 4.1 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 15.8 | 12.3 | 14.2 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 53 | 46 | 50 | | | |

宇塚浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 28.2 | 3.9 | 17.6 | 28.2 | 3.9 | 17.6 |
| 水温 | * | 24.5 | 4.8 | 14.9 | 24.2 | 4.5 | 15.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.92 | 0.24 | 0.57 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 350 | 3 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 200 | 1未満 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.54 | 0.21 | 0.31 | 0.45 | 0.22 | 0.30 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.01未満 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.5 | 4.4 | 4.9 | 5.6 | 4.9 | 5.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.8 | 2.7 | 3.1 | 5.1 | 4.3 | 4.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 35.1 | 23.6 | 28.9 | 34.8 | 22.5 | 28.4 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 71 | 71 | 71 | 67 | 67 | 67 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.5 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 5.9 | 0.8 | 2.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 35.0 | 25.0 | 29.7 | 35.0 | 23.0 | 28.6 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 91 | 65 | 77 | 93 | 72 | 83 |

宇塚浄水場(本郷)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(宇塚) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 31.0 | 3.6 | 18.3 | | | |
| 水温 | * | 28.3 | 6.1 | 18.8 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.57 | 0.20 | 0.45 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.56 | 0.22 | 0.34 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.06 | 0.01未満 | 0.04 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.6 | 4.7 | 5.2 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.2 | 4.3 | 4.6 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 33.3 | 22.1 | 27.6 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 91 | 67 | 81 | | | |

河山浄水場(美川)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 31.4 | 2.0 | 17.1 | 31.4 | 2.0 | 17.1 |
| 水温 | * | 20.0 | 3.0 | 11.7 | 21.9 | 3.5 | 12.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.64 | 0.44 | 0.55 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 600 | 3 | 112 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 2400 | 1未満 | 223 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.33 | 0.1未満 | 0.17 | 0.26 | 0.1未満 | 0.12 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.001未満 | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.009 | 0.001未満 | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.06 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.09 | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.8 | 4.3 | 4.5 | 5.1 | 4.5 | 4.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.018 | 0.001未満 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 3.4 | 2.8 | 3.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 21.9 | 16.1 | 19.9 | 22.5 | 15.4 | 20.0 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 69 | 69 | 69 | 53 | 53 | 53 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 4.2 | 0.3未満 | 0.8 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 6.9 | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 18.0 | 0.9 | 3.3 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 12.0 | 0.2 | 2.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 23.0 | 20.0 | 21.9 | 25.5 | 20.0 | 22.5 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 58 | 47 | 54 | 67 | 51 | 59 |

河山浄水場(美川)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(河山) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 33.1 | 4.6 | 17.7 | | | |
| 水温 | * | 28.1 | 7.0 | 18.3 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.61 | 0.30 | 0.50 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.30 | 0.1未満 | 0.10 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.013 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.018 | 0.005 | 0.010 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.013 | 0.003未満 | 0.005 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.2 | 4.6 | 4.9 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.3 | 3.0 | 3.1 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 22.1 | 15.3 | 20.2 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 68 | 52 | 62 | | | |

南桑浄水場(美川)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 29.0 | -1.3 | 15.1 | 29.0 | -1.3 | 15.1 |
| 水温 | * | 20.7 | 2.1 | 12.0 | 23.5 | 3.7 | 14.4 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.70 | 0.49 | 0.58 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 880 | 4 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 1300 | 1未満 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.53 | 0.13 | 0.27 | 0.41 | 0.12 | 0.25 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.04 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.9 | 4.1 | 4.6 | 5.5 | 4.6 | 5.0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.008 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.3 | 2.5 | 2.9 | 3.5 | 2.8 | 3.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 28.0 | 20.2 | 24.4 | 28.5 | 19.7 | 24.8 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 75 | 75 | 75 | 63 | 63 | 63 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 1.9 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 7.3 | 0.9 | 2.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 2.8 | 0.2 | 0.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 26.5 | 21.0 | 23.6 | 30.0 | 21.0 | 24.8 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 79 | 60 | 69 | 82 | 62 | 72 |

南桑浄水場(美川)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(南桑) | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 31.1 | 0.6 | 16.1 | | | |
| 水温 | * | 27.2 | 5.7 | 17.5 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.58 | 0.29 | 0.45 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.42 | 0.12 | 0.26 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.010 | 0.003未満 | 0.003 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.4 | 4.5 | 4.9 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.5 | 2.8 | 3.1 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 27.7 | 19.2 | 24.2 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 81 | 60 | 71 | | | |

広瀬浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 35.0 | 4.0 | 19.4 | 35.0 | 4.0 | 19.4 |
| 水温 | * | 22.9 | 2.6 | 13.1 | 25.6 | 4.5 | 15.0 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.61 | 0.31 | 0.51 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 260 | 4 | 81 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 88 | 1未満 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.30 | 0.14 | 0.22 | 0.32 | 0.16 | 0.23 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.012 | 0.003 | 0.006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.011 | 0.003未満 | 0.004 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.015 | 0.005 | 0.008 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.009 | 0.003未満 | 0.004 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 3.7 | 3.1 | 3.4 | 3.9 | 3.4 | 3.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.2 | 3.0 | 3.3 | 4.4 | 3.1 | 3.5 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 21.8 | 15.1 | 17.8 | 21.5 | 14.1 | 17.5 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 6.9 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 3.0 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 22.0 | 13.0 | 17.3 | 22.0 | 13.0 | 17.0 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 61 | 42 | 49 | 62 | 46 | 53 |

広瀬浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(広瀬) | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 33.7 | 2.9 | 18.0 | | | |
| 水温 | * | 27.9 | 5.1 | 17.0 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.53 | 0.23 | 0.43 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.34 | 0.13 | 0.21 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.16 | 0.06未満 | 0.06 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.016 | 0.004 | 0.009 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.010 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.011 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 3.2 | 3.6 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 21.9 | 13.6 | 17.4 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.3未満 | 0.4 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 63 | 45 | 53 | | | |

向峠浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.8 | 1.0 | 17.4 | 30.8 | 0.5 | 16.7 |
| 水温 | * | 19.1 | 2.9 | 11.2 | 22.4 | 3.8 | 13.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.43 | 0.22 | 0.32 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 220 | 7 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 46 | 1 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.44 | 0.15 | 0.32 | 0.44 | 0.17 | 0.30 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.53 | 0.29 | 0.40 | 0.51 | 0.29 | 0.39 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.018 | 0.002 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.025 | 0.006 | 0.012 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.8 | 3.8 | 4.3 | 4.8 | 4.1 | 4.5 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.2 | 4.1 | 4.7 | 6.5 | 4.3 | 4.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 14.6 | 10.9 | 12.7 | 14.6 | 11.2 | 12.9 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 2.6 | 0.6 | 1.5 | 0.9 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.3 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 18.0 | 8.0 | 12.8 | 20.0 | 9.0 | 13.4 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 53 | 43 | 47 | 53 | 44 | 48 |

向峠浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(向峠) | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 27.0 | 2.4 | 15.9 | | | |
| 水温 | * | 20.3 | 6.7 | 14.6 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.36 | 0.10 | 0.22 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.48 | 0.18 | 0.32 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.51 | 0.28 | 0.39 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.020 | 0.003 | 0.008 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.027 | 0.007 | 0.014 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4.8 | 4.1 | 4.5 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.5 | 4.3 | 5.0 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 14.6 | 11.2 | 12.9 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.3未満 | 0.4 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 54 | 44 | 49 | | | |

宇佐郷浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 30.9 | 3.8 | 17.4 | 33.5 | 2.0 | 17.0 |
| 水温 | * | 19.5 | 3.4 | 12.3 | 27.2 | 3.4 | 16.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | * | * | * | 0.54 | 0.35 | 0.44 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 530 | 17 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 170 | 4 | 40 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.98 | 0.46 | 0.64 | 0.89 | 0.46 | 0.63 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.46 | 0.24 | 0.33 | 0.46 | 0.27 | 0.35 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | 0.09 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | * | * | * | 0.022 | 0.004 | 0.009 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.032 | 0.010 | 0.017 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | * | * | * | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.7 | 4.5 | 6.0 | 7.3 | 5.1 | 6.3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.1 | 6.0 | 7.7 | 9.5 | 5.9 | 7.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 18.5 | 12.5 | 15.8 | 17.6 | 12.9 | 15.5 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3未満 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | * | * | * | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 2.6 | 0.5未満 | 1.4 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.6 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | 17.5 | 9.5 | 13.7 | 17.0 | 10.0 | 13.7 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 78 | 51 | 64 | 77 | 54 | 65 |

宇佐郷浄水場(錦)

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 給水栓(宇佐郷) | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|--------|--|--|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | * | 32.5 | 4.2 | 18.8 | | | |
| 水温 | * | 30.7 | 4.8 | 18.4 | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.52 | 0.20 | 0.38 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.86 | 0.46 | 0.63 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.46 | 0.25 | 0.34 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.027 | 0.005 | 0.011 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.038 | 0.011 | 0.019 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.0 | 6.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.5 | 5.8 | 7.9 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 18.1 | 12.8 | 15.6 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | |
| | アルカリ度 | mg/L | * | * | * | | |
| | 電気伝導率 | μ S/cm | 73 | 53 | 65 | | |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 桜地蔵団地 | | | 旭ヶ丘団地 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 33.3 | 9.4 | 21.1 | 32.6 | 9.9 | 20.9 |
| 水温 | * | 28.4 | 10.0 | 20.0 | 28.1 | 9.7 | 19.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.63 | 0.44 | 0.54 | 0.60 | 0.42 | 0.51 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.43 | 0.31 | 0.35 | 0.38 | 0.30 | 0.34 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.005 | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.017 | 0.009 | 0.012 | 0.018 | 0.009 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.04 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.5 | 5.9 | 6.2 | 5.5 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.8 | 6.3 | 7.1 | 7.8 | 6.2 | 7.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.2 | 25.4 | 27.7 | 30.3 | 25.9 | 27.8 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 84 | 74 | 78 | 89 | 67 | 78 |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 山手ブロック | | | 平田第一ブロック | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 33.7 | 9.1 | 20.2 | 34.9 | 8.4 | 20.7 |
| 水温 | * | 28.9 | 9.7 | 20.0 | 28.7 | 9.0 | 19.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.60 | 0.25 | 0.46 | 0.58 | 0.26 | 0.42 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.38 | 0.30 | 0.35 | 0.38 | 0.30 | 0.34 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.13 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 | 0.15 | 0.06 | 0.10 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokクロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 0.016 | 0.010 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.4 | 5.9 | 6.2 | 5.5 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.0 | 6.2 | 7.1 | 8.2 | 6.3 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.3 | 25.7 | 27.5 | 30.4 | 25.7 | 27.7 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 90 | 67 | 79 | 90 | 72 | 80 |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 梅が丘団地 | | | トーヨド団地 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 33.8 | 9.0 | 20.2 | 33.7 | 9.3 | 20.1 |
| 水温 | * | 30.6 | 10.0 | 21.7 | 28.3 | 9.0 | 19.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.49 | 0.19 | 0.36 | 0.53 | 0.30 | 0.43 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.44 | 0.31 | 0.38 | 0.39 | 0.32 | 0.36 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.15 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.08 | 0.11 | 0.15 | 0.06 | 0.10 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.021 | 0.011 | 0.015 | 0.020 | 0.011 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.4 | 5.9 | 6.2 | 5.4 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 | 6.2 | 7.3 | 8.1 | 6.2 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.4 | 25.5 | 27.7 | 30.9 | 25.7 | 27.7 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 90 | 69 | 80 | 90 | 71 | 80 |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 東光寺統合施設 | | | 尾津一の谷団地 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 35.3 | 9.4 | 21.0 | 32.5 | 9.7 | 20.1 |
| 水温 | * | 29.3 | 9.3 | 20.1 | 28.3 | 10.3 | 19.8 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.56 | 0.28 | 0.46 | 0.58 | 0.31 | 0.45 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.40 | 0.30 | 0.36 | 0.38 | 0.33 | 0.36 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 | 0.15 | 0.06 | 0.11 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.019 | 0.009 | 0.013 | 0.019 | 0.010 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.04 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.4 | 5.8 | 6.2 | 5.4 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 6.2 | 7.2 | 8.2 | 6.2 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30.2 | 24.7 | 27.5 | 30.8 | 25.5 | 27.5 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 90 | 67 | 79 | 89 | 62 | 79 |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 第三ブロック | | | 黒磯団地 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.5 | 10.3 | 20.1 | 32.0 | 9.7 | 19.7 |
| 水温 | * | 30.3 | 10.5 | 21.5 | 27.0 | 9.0 | 18.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.51 | 0.22 | 0.39 | 0.54 | 0.35 | 0.46 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.40 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.30 | 0.36 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.07 | 0.11 | 0.15 | 0.07 | 0.11 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.020 | 0.012 | 0.015 | 0.020 | 0.011 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.04 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.2 | 5.4 | 5.9 | 6.1 | 5.2 | 5.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 6.2 | 7.2 | 8.3 | 6.3 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 29.0 | 25.5 | 27.4 | 28.0 | 25.4 | 26.9 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 90 | 63 | 80 | 89 | 74 | 80 |

高台団地

| 水質基準 | 基準 (浄水) | 瀬戸海団地 | | | 萩原団地 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | * | 32.7 | 9.8 | 20.9 | 33.1 | 10.0 | 20.0 |
| 水温 | * | 28.7 | 9.5 | 20.4 | 28.5 | 9.3 | 19.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.49 | 0.26 | 0.38 | 0.56 | 0.27 | 0.43 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.43 | 0.31 | 0.36 | 0.42 | 0.34 | 0.38 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.14 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.15 | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.07 | 0.11 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.021 | 0.012 | 0.015 | 0.019 | 0.010 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.04 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6.1 | 5.4 | 5.9 | 6.1 | 5.4 | 5.9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 | 6.2 | 7.3 | 8.2 | 6.2 | 7.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 29.9 | 25.4 | 27.4 | 29.9 | 25.3 | 27.3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 46 全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常でないこと | 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 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質基準以外の項目 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルカリ度 | mg/L | * | * | * | * | * | * |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 89 | 71 | 80 | 89 | 70 | 79 |

4-2 水質管理目標設定項目

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 錦川表流水(取水口) | | | 1号ろ過水(量水井) | | |
|------------|--|-----------------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | * | * | * |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | * | * | * |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.2 | 24.1 | 27.3 | 30.4 | 24.6 | 27.6 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 59 | 59 | 59 | * | * | * |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 3.9 | 0.3 | 1.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 2号ろ過水(量水井) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | * | * | * | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | * | * | * | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.6 | 24.6 | 27.6 | 30.2 | 24.1 | 27.0 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | 62 | 62 | 62 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.4 | -2.4 | -2.4 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 3 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(御庄) | | | 給水栓(阿品) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.4 | 23.3 | 27.1 | 30.7 | 22.9 | 27.1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 4 | 0 | 2 | 5 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(和木町和木一丁目) | | | 牛野谷配水池 | | |
|------------|--|-----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.4 | 24.9 | 27.4 | 30.8 | 24.2 | 27.3 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | 61 | 61 | 61 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.4 | -2.4 | -2.4 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 1 | 0 | 1 | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(通津) | | | 由宇統合配水池 | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.4 | 21.6 | 26.8 | 30.7 | 22.7 | 27.1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | 61 | 61 | 61 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.3 | -2.3 | -2.3 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 2 | 0 | 1 | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(神東) | | | 平田配水池 | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 31.3 | 22.6 | 27.1 | 30.3 | 23.5 | 27.0 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | 62 | 62 | 62 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.3 | -2.3 | -2.3 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 2 | 1 | 1 | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.03 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

錦見浄水場

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(平田五丁目) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|------------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 31.5 | 21.6 | 27.0 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 3 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(峇清) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 19.0 | 17.0 | 18.4 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 0 | 0 | 0 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |

瀬田水源地(玖珂)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 瀬田水源(浅井戸) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.5 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 37.8 | 35.2 | 36.1 | 36.3 | 31.7 | 34.4 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 84 | 84 | 84 | 79 | 79 | 79 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | 6.7 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.1 | -2.1 | -2.1 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 2 | 0 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

瀬田水源地(玖珂)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(谷津) | | | 給水栓(野口) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 36.0 | 32.1 | 33.9 | 35.7 | 32.4 | 34.2 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

小瀬浄水場(小瀬)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 水源(深井戸) | | | 予備水源(浅井戸) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 22.0 | 20.4 | 21.1 | 99.4 | 79.5 | 90.5 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 81 | 81 | 81 | 166 | 166 | 166 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.2 | 6.4 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

小瀬浄水場(小瀬)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 浄水(配水池) | | | 給水栓(小瀬) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 23.6 | 20.5 | 21.6 | 24.3 | 20.2 | 21.5 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 81 | 81 | 81 | * | * | * |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | -1.9 | -1.9 | -1.9 | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

高森南浄水場(周東)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 第1水源(深井戸) | | | 第2水源(深井戸) | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 30.8 | 28.7 | 29.6 | 30.2 | 27.0 | 28.6 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

高森南浄水場(周東)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 第3水源(浅井戸) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.6 | 0.2 | 0.5 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 31.1 | 28.1 | 29.6 | 32.5 | 25.2 | 29.3 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.1 | -2.1 | -2.1 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 3 | 0 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000009 | 0.000009 | 0.000009 |

高森南浄水場(周東)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(上久原) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 31.9 | 25.9 | 29.4 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 2 | 1 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

美和東部浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 24.9 | 20.3 | 22.5 | 23.3 | 18.9 | 21.3 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.4 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.3 | -2.3 | -2.3 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 2 | 0 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

美和東部浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(黒沢) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 23.4 | 18.1 | 21.0 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 2 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

美和西部浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(生見配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 1.0 | 0.6 | 0.8 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 27.9 | 19.2 | 24.1 | 27.1 | 19.7 | 23.8 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 2.3 | 0.3 | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -1.9 | -1.9 | -1.9 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 1 | 0 | 0 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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スルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

美和西部浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(生見) | | | 浄水(長野配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 27.1 | 20.9 | 23.8 | 26.4 | 17.1 | 23.1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | 59 | 59 | 59 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -1.9 | -1.9 | -1.9 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 2 | 0 | 1 | 7 | 2 | 4 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

美和西部浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(長野) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 26.4 | 17.9 | 23.0 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 4 | 0 | 2 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

秋掛浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 15.5 | 12.2 | 13.9 | 15.4 | 11.9 | 13.8 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 1.4 | 0.1 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 7.2 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.5 | -2.5 | -2.5 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 6 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

秋掛浄水場(美和)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(秋掛) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 15.7 | 12.4 | 13.9 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 2 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

波野中浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 21.9 | 16.7 | 19.6 | 23.4 | 16.7 | 19.9 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.007 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 56 | 56 | 56 | 50 | 50 | 50 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 3.1 | 0.1 | 0.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.0 | -2.0 | -2.0 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | * | * | * | 4 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

波野中浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(波野中) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 23.3 | 16.4 | 20.0 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 3 | 0 | 2 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

本郷浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 第1水源(深井戸) | | | 第2水源(深井戸) | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 55.8 | 47.0 | 52.2 | 37.5 | 35.6 | 36.6 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 99 | 99 | 99 | 90 | 90 | 90 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

本郷浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 第3水源(深井戸) | | | 第4水源(深井戸) | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 56.0 | 36.1 | 49.0 | 37.7 | 35.6 | 36.7 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 103 | 103 | 103 | 96 | 96 | 96 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

本郷浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 浄水(配水池) | | | 給水栓(本郷) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | * | * | * |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | * | * | * |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | * | * | * |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | * | * | * |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 44.5 | 39.0 | 41.9 | 41.2 | 37.6 | 39.1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | * | * | * |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 95 | 95 | 95 | * | * | * |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 6.7 | 6.9 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | -2.0 | -2.0 | -2.0 | * | * | * |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | 7 | 0 | 2 | 8 | 0 | 5 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

波野原浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.6 | 0.1 | 0.4 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 15.4 | 11.8 | 13.9 | 15.6 | 12.1 | 14.0 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 1.6 | 0.1未満 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.2 | -2.2 | -2.2 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 5 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

波野原浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(波野原) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 15.8 | 12.3 | 14.2 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 4 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

宇塚浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.004 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.9 | 0.2 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 35.1 | 23.6 | 28.9 | 34.8 | 22.5 | 28.4 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 71 | 71 | 71 | 67 | 67 | 67 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 4.1 | 0.2 | 1.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.4 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | * | * | * | 3 | 0 | 2 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.04 | 0.01未満 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

宇塚浄水場(本郷)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(宇塚) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 33.3 | 22.1 | 27.6 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 2 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.06 | 0.01未満 | 0.04 | | | |
| 31 | 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スルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

河山浄水場(美川)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.6 | 0.4 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 21.9 | 16.1 | 19.9 | 22.5 | 15.4 | 20.0 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.018 | 0.001未満 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 69 | 69 | 69 | 53 | 53 | 53 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 12.0 | 0.2 | 2.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 6.9 | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -1.8 | -1.8 | -1.8 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 4 | 2 | 3 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.06 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

河山浄水場(美川)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(河山) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 22.1 | 15.3 | 20.2 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 4 | 3 | 4 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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スルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

南桑浄水場(美川)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 28.0 | 20.2 | 24.4 | 28.5 | 19.7 | 24.8 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.008 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 75 | 75 | 75 | 63 | 63 | 63 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 2.8 | 0.2 | 0.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.6 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 8 | 2 | 4 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

南桑浄水場(美川)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(南桑) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 27.7 | 19.2 | 24.2 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 29 | 0 | 11 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

広瀬浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 21.8 | 15.1 | 17.8 | 21.5 | 14.1 | 17.5 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 6.9 | 7.4 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.0 | -2.0 | -2.0 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 10 | 0 | 4 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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スルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

広瀬浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(広瀬) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 21.9 | 13.6 | 17.4 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 9 | 1 | 3 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

向峠浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 14.6 | 10.9 | 12.7 | 14.6 | 11.2 | 12.9 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.3 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.5 | -2.5 | -2.5 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 1 | 0 | 0 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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ノ酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

向峠浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(向峠) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 14.6 | 11.2 | 12.9 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 1 | 1 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

宇佐郷浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 原水(表流水) | | | 浄水(配水池) | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | * | * | * | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 18.5 | 12.5 | 15.8 | 17.6 | 12.9 | 15.5 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | * | * | * |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.6 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | -2.7 | -2.7 | -2.7 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml以下(暫定) | * | * | * | 2 | 1 | 1 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L以下(暫定) | * | * | * | * | * | * |

宇佐郷浄水場(錦)

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 給水栓(宇佐郷) | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | * | * | * | | | |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | * | * | * | | | |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 18.1 | 12.8 | 15.6 | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | * | * | * | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | * | * | * | | | |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | * | * | * | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000個/ml 以下(暫定) | 3 | 0 | 1 | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 31 | 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) | 0.00005mg/L 以下(暫定) | * | * | * | | | |

4-3 農薬類

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和4年7月26日

| 番号 | 農薬名 | 錦見配水池 | 瀬田配水池 | 小瀬浅井戸 | 高森南配水池 | 佐坂配水池 | 生見配水池 | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|----|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05 | 自己 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラホン) | * | * | * | * | * | * | 0.08 | * |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | * | * | * | * | * | * | 0.02 | * |
| 4 | EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.004 | 自己 |
| 5 | MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 6 | アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 0.9 | 委託 |
| 7 | アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 8 | アトラジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | 自己 |
| 9 | アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.003 | 自己 |
| 10 | アミトラズ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.006 | 委託 |
| 11 | アラクロール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.03 | 自己 |
| 12 | イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 自己 |
| 13 | イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0.001 | 自己 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | 自己 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.3 | 自己 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.002 | 委託 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.09 | 自己 |
| 18 | イミダタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 19 | インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 0.009 | 委託 |
| 20 | エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.03 | 自己 |
| 21 | エトフェンプロックス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.08 | 自己 |
| 22 | エンドスルファン(ヘンゾエピン) | * | * | * | * | * | * | 0.01 | * |
| 23 | オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 25 | オリサストロビン | * | * | * | * | * | * | 0.1 | * |
| 26 | カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 0.0006 | 委託 |
| 27 | カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.008 | 自己 |
| 28 | カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 0.08 | 委託 |
| 29 | カルハリル(NAC) | * | * | * | * | * | * | 0.02 | * |
| 30 | カルボフラン | * | * | * | * | * | * | 0.0003 | * |
| 31 | キノクラミン(ACN) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005 | 委託 |
| 32 | キャプタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.3 | 自己 |
| 33 | クミロン | * | * | * | * | * | * | 0.03 | * |
| 34 | グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 委託 |
| 35 | グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 36 | クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 37 | クロロニトロフェン(CNP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 自己 |
| 38 | クロロピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.003 | 自己 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0.05 | 自己 |
| 40 | シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.001 | 委託 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.003 | 委託 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.03 | 自己 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.008 | 自己 |
| 45 | ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 自己 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | * | * | * | * | * | * | 0.005 | * |
| 48 | ジチオピル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.009 | 自己 |
| 49 | シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 50 | シマジン(CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.003 | 自己 |
| 51 | シメタトリン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 52 | シメエート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.05 | 自己 |
| 53 | シメリン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.03 | 自己 |
| 54 | ダイアジン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.003 | 自己 |
| 55 | ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.8 | 委託 |
| 56 | ダゾメト、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.01 | 自己 |
| 57 | チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 委託 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

| 番号 | 農薬名 | 錦見配水池 | 瀬田配水池 | 小瀬浅井戸 | 高森南配水池 | 佐坂配水池 | 生見配水池 | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|
| 58 | チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 59 | チオシ ^レ カルブ ^レ | * | * | * | * | * | * | 0.08 | * |
| 60 | チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.3 | 委託 |
| 61 | チオベンカルブ ^レ | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.02 | 自己 |
| 62 | テフリトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.002 | 委託 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 64 | トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 65 | トリクロホン(DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 66 | トリシクラゾール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 委託 |
| 67 | トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.06 | 自己 |
| 68 | ナプロパミド ^レ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 自己 |
| 69 | ハラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 70 | ピペロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0009 | 自己 |
| 71 | ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 72 | ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 委託 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 74 | ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.002 | 自己 |
| 75 | ピリパチカルブ ^レ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 自己 |
| 76 | ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 自己 |
| 77 | フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 0.0005 | 委託 |
| 78 | フェントロチオン(MEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 自己 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 自己 |
| 80 | フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 委託 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.006 | 自己 |
| 82 | フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.007 | 自己 |
| 83 | フェントラサミド ^レ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 84 | フサライド ^レ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 自己 |
| 85 | ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 86 | ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.02 | 自己 |
| 87 | ブプロフェジシ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 自己 |
| 88 | フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 89 | プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 自己 |
| 90 | プロシミトシ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.09 | 自己 |
| 91 | プロチオホス | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 0.007 | 委託 |
| 92 | プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05 | 自己 |
| 93 | プロピサミド ^レ | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.05 | 自己 |
| 94 | プロベナゾール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 95 | プロモフチド ^レ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1 | 自己 |
| 96 | ペミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 97 | ペンシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1 | 自己 |
| 98 | ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 0.09 | 委託 |
| 99 | ベンゾフェナップ ^レ | * | * | * | * | * | * | 0.005 | * |
| 100 | ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.2 | 委託 |
| 101 | ペンディメタリン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.3 | 自己 |
| 102 | ベンフラカルブ ^レ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.01 | 自己 |
| 104 | ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 0.07 | 委託 |
| 105 | ホスチアゼート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.7 | 自己 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 委託 |
| 108 | メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 109 | メタラキシル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.2 | 自己 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 自己 |
| 111 | メミノストロピシ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.04 | 委託 |
| 112 | メトリブジシ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 113 | メフェナセト | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 114 | メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 自己 |
| 115 | モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.005 | 自己 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和4年7月26日

| 番号 | 農薬名 | 秋掛配水池 | 波野中配水池 | 波野原配水池 | 宇塚配水池 | 河山配水池 | 南桑配水池 | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|----|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05 | 自己 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラホン) | * | * | * | * | * | * | 0.08 | * |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | * | * | * | * | * | * | 0.02 | * |
| 4 | EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.004 | 自己 |
| 5 | MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 6 | アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 0.9 | 委託 |
| 7 | アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 8 | アトラジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | 自己 |
| 9 | アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.003 | 自己 |
| 10 | アミトラズ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.006 | 委託 |
| 11 | アラクロール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.03 | 自己 |
| 12 | イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 自己 |
| 13 | イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0.001 | 自己 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | 自己 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.3 | 自己 |
| 16 | イプフェンカルバゾン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.002 | 委託 |
| 17 | イプロベンホス(IPB) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.09 | 自己 |
| 18 | イミクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 19 | インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 0.009 | 委託 |
| 20 | エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.03 | 自己 |
| 21 | エトフェンプロックス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.08 | 自己 |
| 22 | エンドスルファン(ヘンゾエピン) | * | * | * | * | * | * | 0.01 | * |
| 23 | オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 25 | オリサストロビン | * | * | * | * | * | * | 0.1 | * |
| 26 | カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 0.0006 | 委託 |
| 27 | カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.008 | 自己 |
| 28 | カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 0.08 | 委託 |
| 29 | カルハリル(NAC) | * | * | * | * | * | * | 0.02 | * |
| 30 | カルボフラン | * | * | * | * | * | * | 0.0003 | * |
| 31 | キノクラミン(ACN) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005 | 委託 |
| 32 | キャプタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.3 | 自己 |
| 33 | クミロン | * | * | * | * | * | * | 0.03 | * |
| 34 | グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 委託 |
| 35 | グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 36 | クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 37 | クロニトロフェン(CNP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 自己 |
| 38 | クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.003 | 自己 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 0.05 | 自己 |
| 40 | シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.001 | 委託 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.003 | 委託 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.03 | 自己 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.008 | 自己 |
| 45 | ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 46 | ジスルホト(エチルチオト) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 自己 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | * | * | * | * | * | * | 0.005 | * |
| 48 | ジチオピル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.009 | 自己 |
| 49 | シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 50 | シマジン(CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.003 | 自己 |
| 51 | ジメタメリン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 52 | ジメエート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.05 | 自己 |
| 53 | シメリン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.03 | 自己 |
| 54 | ダイアジン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.003 | 自己 |
| 55 | ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.8 | 委託 |
| 56 | ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.01 | 自己 |
| 57 | チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 委託 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

| 番号 | 農薬名 | 秋掛配水池 | 波野中配水池 | 波野原配水池 | 宇塚配水池 | 河山配水池 | 南桑配水池 | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|
| 58 | チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 59 | チオシ ^レ カルブ ^レ | * | * | * | * | * | * | 0.08 | * |
| 60 | チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.3 | 委託 |
| 61 | チオベンカルブ ^レ | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.02 | 自己 |
| 62 | テフリトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.002 | 委託 |
| 63 | テルブ ^レ カルブ ^レ (MBPMC) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 64 | トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 0.006 | 委託 |
| 65 | トリクロホン(DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 66 | トリシラゾール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 委託 |
| 67 | トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.06 | 自己 |
| 68 | ナプロパミド ^レ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 自己 |
| 69 | ハラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 70 | ピ ^レ ペ ^レ ロ ^レ ホ ^レ ス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0009 | 自己 |
| 71 | ピ ^レ ラ ^レ クロ ^レ ニ ^レ ル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 72 | ピ ^レ ラ ^レ ゾ ^レ キシ ^レ フェ ^レ ン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 委託 |
| 73 | ピ ^レ ラ ^レ ゾ ^レ リ ^レ ネ ^レ ート(ピ ^レ ラ ^レ ゾ ^レ レ ^レ ート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 74 | ピ ^レ リ ^レ タ ^レ フェ ^レ ン ^レ チ ^レ オン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.002 | 自己 |
| 75 | ピ ^レ リ ^レ ア ^レ チ ^レ カルブ ^レ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 自己 |
| 76 | ピ ^レ ロ ^レ キ ^レ ロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 自己 |
| 77 | フィ ^レ プロ ^レ ニ ^レ ル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 0.0005 | 委託 |
| 78 | フェ ^レ ニ ^レ ト ^レ ロ ^レ チ ^レ オン(MEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 自己 |
| 79 | フェ ^レ ノ ^レ ブ ^レ カルブ ^レ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 自己 |
| 80 | フェ ^レ リ ^レ ム ^レ ゾ ^レ ン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 委託 |
| 81 | フェ ^レ ン ^レ チ ^レ オン(MPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.006 | 自己 |
| 82 | フェ ^レ ント ^レ エ ^レ ート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.007 | 自己 |
| 83 | フェ ^レ ント ^レ ラ ^レ サ ^レ ミ ^レ ド ^レ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 | 委託 |
| 84 | フ ^レ サ ^レ ライ ^レ ド ^レ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 自己 |
| 85 | フ ^レ タ ^レ ク ^レ ロ ^レ ール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 86 | ブ ^レ タ ^レ ミ ^レ ホ ^レ ス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.02 | 自己 |
| 87 | ブ ^レ ブ ^レ ロ ^レ フェ ^レ ジ ^レ ン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 自己 |
| 88 | フル ^レ ア ^レ ジ ^レ ナ ^レ ム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 89 | ブ ^レ レ ^レ チ ^レ ラ ^レ ク ^レ ロ ^レ ール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 自己 |
| 90 | ブ ^レ ロ ^レ シ ^レ ミ ^レ ド ^レ ン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.09 | 自己 |
| 91 | ブ ^レ ロ ^レ チ ^レ オ ^レ ホ ^レ ス | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 0.007 | 委託 |
| 92 | ブ ^レ ロ ^レ ピ ^レ コ ^レ ナ ^レ ゾ ^レ ール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05 | 自己 |
| 93 | ブ ^レ ロ ^レ ピ ^レ サ ^レ ミ ^レ ド ^レ | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.05 | 自己 |
| 94 | ブ ^レ ロ ^レ ベ ^レ ナ ^レ ゾ ^レ ール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 95 | ブ ^レ ロ ^レ モ ^レ ブ ^レ チ ^レ ド ^レ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1 | 自己 |
| 96 | ベ ^レ ノ ^レ ミ ^レ ル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 97 | ベ ^レ ン ^レ シ ^レ ク ^レ ロ ^レ ン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1 | 自己 |
| 98 | ベ ^レ ン ^レ ゾ ^レ ビ ^レ シ ^レ ク ^レ ロ ^レ ン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 0.09 | 委託 |
| 99 | ベ ^レ ン ^レ ゾ ^レ フ ^レ ェ ^レ ナ ^レ ッ ^レ プ ^レ | * | * | * | * | * | * | 0.005 | * |
| 100 | ベ ^レ ン ^レ タ ^レ ゾ ^レ ン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.2 | 委託 |
| 101 | ベ ^レ ン ^レ デ ^レ イ ^レ メ ^レ タ ^レ リ ^レ ン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.3 | 自己 |
| 102 | ベ ^レ ン ^レ フ ^レ ラ ^レ カルブ ^レ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02 | 委託 |
| 103 | ベ ^レ ン ^レ フル ^レ ラ ^レ リ ^レ ン(ベ ^レ ス ^レ ロ ^レ ジ ^レ ン) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.01 | 自己 |
| 104 | ベ ^レ ン ^レ フ ^レ レ ^レ セ ^レ ート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 0.07 | 委託 |
| 105 | ホ ^レ ス ^レ チ ^レ ア ^レ ゼ ^レ ート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.005 | 委託 |
| 106 | マ ^レ ラ ^レ チ ^レ オン(マ ^レ ラ ^レ ソ ^レ ン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.7 | 自己 |
| 107 | メ ^レ コ ^レ ブ ^レ ロ ^レ ッ ^レ プ ^レ (MCP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05 | 委託 |
| 108 | メ ^レ ゾ ^レ ミ ^レ ル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 109 | メ ^レ タ ^レ ラ ^レ キ ^レ シ ^レ ル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.2 | 自己 |
| 110 | メ ^レ チ ^レ ダ ^レ チ ^レ オン(DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0.004 | 自己 |
| 111 | メ ^レ ト ^レ ミ ^レ ノ ^レ ス ^レ ト ^レ ロ ^レ ビ ^レ ン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.04 | 委託 |
| 112 | メ ^レ ト ^レ リ ^レ ブ ^レ シ ^レ ン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03 | 委託 |
| 113 | メ ^レ フ ^レ ェ ^レ ナ ^レ セ ^レ ット | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.02 | 自己 |
| 114 | メ ^レ ブ ^レ ロ ^レ ニ ^レ ル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 | 自己 |
| 115 | モ ^レ リ ^レ ネ ^レ ート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.005 | 自己 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和4年7月26日

| 番号 | 農薬名 | 広瀬配水池 | 向峠配水池 | 宇佐郷配水池 | | | | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|---------------|----|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.05 | 自己 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | * | * | * | | | | 0.08 | * |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | * | * | * | | | | 0.02 | * |
| 4 | EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.004 | 自己 |
| 5 | MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.005 | 委託 |
| 6 | アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | | | | 0.9 | 委託 |
| 7 | アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | | 0.006 | 委託 |
| 8 | アトラジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.01 | 自己 |
| 9 | アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.003 | 自己 |
| 10 | アミトラス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.006 | 委託 |
| 11 | アラクロール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.03 | 自己 |
| 12 | イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.005 | 自己 |
| 13 | イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | | | | 0.001 | 自己 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.01 | 自己 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.3 | 自己 |
| 16 | イプフェンカルバゾン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.002 | 委託 |
| 17 | イプロヘンホス(IBP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.09 | 自己 |
| 18 | イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | | 0.006 | 委託 |
| 19 | インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | | | | 0.009 | 委託 |
| 20 | エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.03 | 自己 |
| 21 | エトフェンプロックス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.08 | 自己 |
| 22 | エンドスルファン(ヘンゾエビン) | * | * | * | | | | 0.01 | * |
| 23 | オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 25 | オリサストロピン | * | * | * | | | | 0.1 | * |
| 26 | カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | | | | 0.0006 | 委託 |
| 27 | カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.008 | 自己 |
| 28 | カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | | | 0.08 | 委託 |
| 29 | カルハリル(NAC) | * | * | * | | | | 0.02 | * |
| 30 | カルボフラン | * | * | * | | | | 0.0003 | * |
| 31 | キノクラミン(ACN) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.005 | 委託 |
| 32 | キャプタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.3 | 自己 |
| 33 | クミロン | * | * | * | | | | 0.03 | * |
| 34 | グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | 2 | 委託 |
| 35 | グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 36 | クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.0001 | 自己 |
| 38 | クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.003 | 自己 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | | | | 0.05 | 自己 |
| 40 | シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.001 | 委託 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.003 | 委託 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.03 | 自己 |
| 44 | ジクロルホス(DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.008 | 自己 |
| 45 | ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01 | 委託 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | 0.004 | 自己 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | * | * | * | | | | 0.005 | * |
| 48 | ジチオピル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.009 | 自己 |
| 49 | シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | | 0.006 | 委託 |
| 50 | シマジン(CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.003 | 自己 |
| 51 | シメタトリン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.02 | 自己 |
| 52 | シメエート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.05 | 自己 |
| 53 | シメリン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.03 | 自己 |
| 54 | ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.003 | 自己 |
| 55 | タイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | 0.8 | 委託 |
| 56 | ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.01 | 自己 |
| 57 | チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | 0.1 | 委託 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

| 番号 | 農薬名 | 広瀬配水池 | 向峠配水池 | 宇佐郷配水池 | | | | 目標値 (mg/L) | 検査 |
|-----|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|---------------|----|
| 58 | チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 59 | チオジカルブ ^o | * | * | * | | | | 0.08 | * |
| 60 | チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | 0.3 | 委託 |
| 61 | チオベンカルブ | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.02 | 自己 |
| 62 | テフリトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | | | | 0.002 | 委託 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.02 | 自己 |
| 64 | トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | | 0.006 | 委託 |
| 65 | トリクロホン(DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.005 | 委託 |
| 66 | トリシラゾール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | 0.1 | 委託 |
| 67 | トリフルリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | 0.06 | 自己 |
| 68 | ナブロハミド ^o | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 自己 |
| 69 | パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.005 | 委託 |
| 70 | ピペロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.0009 | 自己 |
| 71 | ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01 | 委託 |
| 72 | ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | 0.004 | 委託 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 74 | ピリタフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.002 | 自己 |
| 75 | ピリブチカルブ ^o | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 自己 |
| 76 | ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.05 | 自己 |
| 77 | フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | | | | 0.0005 | 委託 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01 | 自己 |
| 79 | フェブカルブ(BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 自己 |
| 80 | フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.05 | 委託 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.006 | 自己 |
| 82 | フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | 0.007 | 自己 |
| 83 | フェントラサミド ^o | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.01 | 委託 |
| 84 | フサライド ^o | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | 0.1 | 自己 |
| 85 | フタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 86 | ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.02 | 自己 |
| 87 | ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 自己 |
| 88 | フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 89 | プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.05 | 自己 |
| 90 | プロシミト ⁿ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.09 | 自己 |
| 91 | プロチオホス | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | | | | 0.007 | 委託 |
| 92 | プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.05 | 自己 |
| 93 | プロピサミド ^o | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.05 | 自己 |
| 94 | プロベナゾール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 95 | プロモブチド ^o | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.1 | 自己 |
| 96 | ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 97 | ベンシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | 0.1 | 自己 |
| 98 | ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | | | | 0.09 | 委託 |
| 99 | ベンゾフェナップ ^o | * | * | * | | | | 0.005 | * |
| 100 | ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | 0.2 | 委託 |
| 101 | ベンディメタリン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.3 | 自己 |
| 102 | ベンフラカルブ ^o | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | 0.02 | 委託 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.01 | 自己 |
| 104 | ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | | | | 0.07 | 委託 |
| 105 | ホスチアゼート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.005 | 委託 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.7 | 自己 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0.05 | 委託 |
| 108 | メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 109 | メタラキシル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | 0.2 | 自己 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | 0.004 | 自己 |
| 111 | メミノストロピ ⁿ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | 0.04 | 委託 |
| 112 | メリフジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | 0.03 | 委託 |
| 113 | メフェナセト | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.02 | 自己 |
| 114 | メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | 0.1 | 自己 |
| 115 | モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | 0.005 | 自己 |

4-4 毎日検査

水質モニタ一値(平均)

| 4月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 1.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.05 | 0.57 | 0.00 | 0.11 | 0.60 | 0.00 | 0.12 | 0.35 | 0.01 | 0.01 | 0.37 |
| 2 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.61 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.11 | 0.37 | 0.01 | 0.01 | 0.36 |
| 3 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.11 | 0.37 | 0.02 | 0.01 | 0.37 |
| 4 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.10 | 0.38 | 0.02 | 0.01 | 0.36 |
| 5 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.10 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.38 |
| 6 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.63 | 0.00 | 0.09 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.39 |
| 7 | 晴れ | 1.3 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 8 | 晴れ | 1.3 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.05 | 0.62 | 0.01 | 0.11 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 9 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.05 | 0.64 | 0.01 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.39 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 10 | 晴れ | 1.4 | 0.006 | 0.64 | 0.01 | 0.05 | 0.64 | 0.01 | 0.11 | 0.64 | 0.01 | 0.09 | 0.39 | 0.02 | 0.01 | 0.31 |
| 11 | 曇り | 1.1 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.63 | 0.01 | 0.12 | 0.63 | 0.00 | 0.08 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 12 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.05 | 0.64 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.39 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 13 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.05 | 0.66 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.01 | 0.09 | 0.38 | 0.02 | 0.00 | 0.31 |
| 14 | 雨 | 1.6 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.05 | 0.64 | 0.01 | 0.12 | 0.63 | 0.00 | 0.08 | 0.38 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 15 | 晴れ | 1.5 | 0.010 | 0.62 | 0.00 | 0.07 | 0.64 | 0.00 | 0.15 | 0.62 | 0.00 | 0.08 | 0.38 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 16 | 晴れ | 1.1 | 0.001 | 0.62 | 0.01 | 0.11 | 0.59 | 0.01 | 0.26 | 0.55 | 0.00 | 0.08 | 0.39 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 17 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.12 | 0.54 | 0.01 | 0.24 | 0.52 | 0.00 | 0.08 | 0.38 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 18 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.10 | 0.53 | 0.01 | 0.17 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.37 | 0.01 | 0.01 | 0.29 |
| 19 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.57 | 0.01 | 0.14 | 0.57 | 0.00 | 0.13 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 20 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.59 | 0.01 | 0.13 | 0.59 | 0.00 | 0.15 | 0.33 | 0.03 | 0.00 | 0.28 |
| 21 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.59 | 0.00 | 0.13 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 22 | 曇り | 1.0 | 0.001 | 0.63 | 0.01 | 0.06 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.61 | 0.00 | 0.12 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 23 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.62 | 0.01 | 0.12 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.33 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 24 | 雨のち曇り | 1.1 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.61 | 0.01 | 0.15 | 0.59 | 0.00 | 0.09 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 25 | 曇り | 1.2 | 0.002 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.58 | 0.01 | 0.14 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.37 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 26 | 雨 | 3.5 | 0.007 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.57 | 0.01 | 0.13 | 0.59 | 0.01 | 0.09 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 27 | 晴れ | 5.8 | 0.020 | 0.59 | 0.01 | 0.08 | 0.57 | 0.02 | 0.23 | 0.57 | 0.01 | 0.13 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 28 | 晴れ | 2.8 | 0.003 | 0.61 | 0.01 | 0.16 | 0.49 | 0.02 | 0.35 | 0.48 | 0.00 | 0.12 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 29 | 雨 | 5.0 | 0.003 | 0.60 | 0.01 | 0.11 | 0.47 | 0.00 | 0.20 | 0.49 | 0.00 | 0.09 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| 30 | 晴れ | 3.4 | 0.004 | 0.61 | 0.01 | 0.10 | 0.51 | 0.00 | 0.19 | 0.52 | 0.00 | 0.13 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 | | 5.8 | 0.020 | 0.66 | 0.01 | 0.16 | 0.66 | 0.02 | 0.35 | 0.65 | 0.01 | 0.15 | 0.39 | 0.03 | 0.01 | 0.45 |
| 最 低 | | 0.9 | 0.000 | 0.59 | 0.00 | 0.04 | 0.47 | 0.00 | 0.10 | 0.48 | 0.00 | 0.08 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.28 |
| 平 均 | | 1.6 | 0.002 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.60 | 0.01 | 0.14 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.37 | 0.02 | 0.00 | 0.34 |

水質モニタ一値(平均)

| 5月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.012 | 0.66 | 0.01 | 0.09 | 0.49 | 0.01 | 0.20 | 0.52 | 0.00 | 0.16 | 0.32 | 0.02 | 0.01 | 0.46 |
| 2 | 晴れ | 2.5 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.57 | 0.00 | 0.14 | 0.60 | 0.00 | 0.16 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 3 | 晴れ | 2.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.06 | 0.61 | 0.00 | 0.12 | 0.63 | 0.00 | 0.14 | 0.32 | 0.03 | 0.00 | 0.47 |
| 4 | 晴れ | 2.2 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.63 | 0.01 | 0.12 | 0.64 | 0.01 | 0.15 | 0.33 | 0.03 | 0.00 | 0.46 |
| 5 | 晴れ | 1.8 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.07 | 0.62 | 0.01 | 0.12 | 0.64 | 0.01 | 0.13 | 0.34 | 0.03 | 0.00 | 0.47 |
| 6 | 晴れ | 2.0 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.06 | 0.64 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.01 | 0.13 | 0.36 | 0.03 | 0.00 | 0.46 |
| 7 | 晴れ | 2.1 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.63 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.01 | 0.10 | 0.37 | 0.03 | 0.00 | 0.49 |
| 8 | 晴れ | 2.2 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.06 | 0.62 | 0.01 | 0.12 | 0.62 | 0.00 | 0.10 | 0.36 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 9 | 曇り | 2.1 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.59 | 0.01 | 0.14 | 0.59 | 0.00 | 0.09 | 0.36 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 10 | 晴れのち曇り | 2.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.59 | 0.01 | 0.14 | 0.61 | 0.00 | 0.09 | 0.36 | 0.03 | 0.00 | 0.47 |
| 11 | 雨のち曇り | 1.8 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.58 | 0.01 | 0.14 | 0.61 | 0.00 | 0.09 | 0.35 | 0.03 | 0.00 | 0.45 |
| 12 | 雨時々曇り | 1.6 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.60 | 0.01 | 0.14 | 0.61 | 0.01 | 0.09 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 13 | 雨 | 1.5 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.07 | 0.61 | 0.01 | 0.14 | 0.63 | 0.01 | 0.10 | 0.35 | 0.02 | 0.01 | 0.45 |
| 14 | 曇り | 1.8 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.61 | 0.01 | 0.14 | 0.65 | 0.01 | 0.10 | 0.36 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 15 | 曇り | 1.9 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.61 | 0.01 | 0.17 | 0.62 | 0.00 | 0.10 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 16 | 曇り | 2.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.08 | 0.58 | 0.01 | 0.17 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.35 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 17 | 晴れ | 2.0 | 0.001 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.58 | 0.01 | 0.15 | 0.60 | 0.00 | 0.11 | 0.35 | 0.01 | 0.00 | 0.46 |
| 18 | 晴れ | 1.6 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.59 | 0.01 | 0.13 | 0.60 | 0.01 | 0.11 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 19 | 晴れ | 1.4 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.56 | 0.01 | 0.13 | 0.59 | 0.01 | 0.11 | 0.33 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 20 | 曇り | 1.2 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.55 | 0.01 | 0.13 | 0.56 | 0.01 | 0.11 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 21 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.07 | 0.55 | 0.01 | 0.13 | 0.57 | 0.01 | 0.12 | 0.31 | 0.03 | 0.00 | 0.46 |
| 22 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.54 | 0.01 | 0.13 | 0.55 | 0.01 | 0.10 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 23 | 晴れ | 1.4 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.52 | 0.01 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.09 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 24 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.50 | 0.02 | 0.13 | 0.52 | 0.01 | 0.09 | 0.21 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 25 | 晴れ | 1.3 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.50 | 0.01 | 0.13 | 0.52 | 0.01 | 0.09 | 0.20 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 26 | 曇りのち雨 | 1.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.06 | 0.49 | 0.01 | 0.13 | 0.51 | 0.01 | 0.10 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 27 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.51 | 0.01 | 0.12 | 0.54 | 0.01 | 0.09 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 28 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.52 | 0.01 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.10 | 0.19 | 0.03 | 0.00 | 0.50 |
| 29 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.51 | 0.02 | 0.12 | 0.53 | 0.01 | 0.10 | 0.19 | 0.01 | 0.00 | 0.50 |
| 30 | 雨 | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.05 | 0.51 | 0.01 | 0.11 | 0.52 | 0.01 | 0.09 | 0.19 | 0.01 | 0.00 | 0.48 |
| 31 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.06 | 0.54 | 0.01 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.08 | 0.18 | 0.02 | 0.01 | 0.46 |
| 最高 | | 2.5 | 0.012 | 0.68 | 0.01 | 0.09 | 0.64 | 0.02 | 0.20 | 0.65 | 0.01 | 0.16 | 0.37 | 0.03 | 0.01 | 0.50 |
| 最低 | | 1.0 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.00 | 0.08 | 0.18 | 0.01 | 0.00 | 0.44 |
| 平均 | | 1.7 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.07 | 0.57 | 0.01 | 0.13 | 0.58 | 0.01 | 0.11 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |

水質モニタ一値(平均)

| 6月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.05 | 0.52 | 0.01 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.08 | 0.20 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 2 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.56 | 0.01 | 0.12 | 0.59 | 0.54 | 1.22 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 3 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.50 | 0.01 | 0.12 | 0.60 | 0.01 | 0.13 | 0.20 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| 4 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.48 | 0.01 | 0.12 | 0.60 | 0.01 | 0.10 | 0.18 | 0.01 | 0.00 | 0.48 |
| 5 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.05 | 0.48 | 0.00 | 0.11 | 0.59 | 0.00 | 0.09 | 0.17 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 6 | 曇りのち晴れ | 2.7 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.49 | 0.01 | 0.16 | 0.61 | 0.01 | 0.15 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 7 | 晴れ | 1.1 | 0.003 | 0.65 | 0.01 | 0.09 | 0.45 | 0.02 | 0.28 | 0.53 | 0.02 | 0.15 | 0.20 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 8 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.11 | 0.41 | 0.01 | 0.23 | 0.51 | 0.02 | 0.14 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 9 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.09 | 0.41 | 0.01 | 0.17 | 0.51 | 0.06 | 0.46 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 10 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.08 | 0.42 | 0.02 | 0.14 | 0.53 | 0.09 | 0.79 | 0.15 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| 11 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.43 | 0.01 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.17 | 0.14 | 0.02 | 0.04 | 0.41 |
| 12 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.08 | 0.47 | 0.02 | 0.12 | 0.59 | 0.01 | 0.12 | 0.16 | 0.07 | 0.23 | 0.44 |
| 13 | 曇りのち雨 | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.48 | 0.01 | 0.12 | 0.59 | 0.01 | 0.12 | 0.19 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| 14 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.01 | 0.11 | 0.61 | 0.01 | 0.13 | 0.21 | 0.03 | 0.01 | 0.41 |
| 15 | 雨のち晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.05 | 0.51 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.22 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| 16 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.53 | 0.01 | 0.12 | 0.66 | 0.01 | 0.09 | 0.24 | 0.01 | 0.00 | 0.47 |
| 17 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.52 | 0.02 | 0.13 | 0.62 | 0.01 | 0.09 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 18 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.07 | 0.49 | 0.02 | 0.13 | 0.59 | 0.01 | 0.10 | 0.25 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 19 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.46 | 0.02 | 0.13 | 0.58 | 0.01 | 0.10 | 0.25 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 20 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.47 | 0.02 | 0.12 | 0.59 | 0.01 | 0.10 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 21 | 雨 | 1.2 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.06 | 0.45 | 0.01 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.09 | 0.23 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 22 | 曇り | 1.1 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.42 | 0.02 | 0.15 | 0.53 | 0.01 | 0.09 | 0.23 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 23 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.09 | 0.43 | 0.02 | 0.18 | 0.54 | 0.02 | 0.12 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 24 | 曇り | 1.0 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.09 | 0.43 | 0.02 | 0.16 | 0.53 | 0.02 | 0.12 | 0.24 | 0.01 | 0.00 | 0.46 |
| 25 | 曇り | 0.9 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.07 | 0.40 | 0.01 | 0.14 | 0.48 | 0.01 | 0.11 | 0.23 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 26 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.08 | 0.41 | 0.02 | 0.14 | 0.50 | 0.01 | 0.11 | 0.22 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 27 | 曇り | 1.3 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.08 | 0.42 | 0.02 | 0.15 | 0.51 | 0.01 | 0.11 | 0.26 | 0.02 | 0.01 | 0.45 |
| 28 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.08 | 0.43 | 0.02 | 0.15 | 0.52 | 0.01 | 0.11 | 0.28 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 29 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.08 | 0.45 | 0.02 | 0.14 | 0.55 | 0.01 | 0.11 | 0.28 | 0.01 | 0.00 | 0.44 |
| 30 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.08 | 0.42 | 0.02 | 0.13 | 0.50 | 0.02 | 0.11 | 0.28 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 | | 2.7 | 0.003 | 0.70 | 0.01 | 0.11 | 0.56 | 0.02 | 0.28 | 0.66 | 0.54 | 1.22 | 0.28 | 0.07 | 0.23 | 0.49 |
| 最 低 | | 0.9 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.05 | 0.40 | 0.00 | 0.11 | 0.48 | 0.00 | 0.08 | 0.14 | 0.01 | 0.00 | 0.41 |
| 平 均 | | 1.1 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.07 | 0.46 | 0.01 | 0.14 | 0.56 | 0.03 | 0.18 | 0.22 | 0.02 | 0.01 | 0.46 |

水質モニタ一値(平均)

| 7月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.61 | 0.01 | 0.07 | 0.42 | 0.02 | 0.13 | 0.49 | 0.01 | 0.10 | 0.29 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 2 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.57 | 0.01 | 0.07 | 0.41 | 0.02 | 0.12 | 0.49 | 0.01 | 0.10 | 0.28 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 3 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.58 | 0.01 | 0.06 | 0.38 | 0.02 | 0.13 | 0.46 | 0.01 | 0.10 | 0.28 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 4 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.07 | 0.39 | 0.02 | 0.12 | 0.48 | 0.01 | 0.10 | 0.27 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 5 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.45 | 0.01 | 0.12 | 0.58 | 0.01 | 0.09 | 0.29 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 6 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.49 | 0.02 | 0.14 | 0.60 | 0.01 | 0.10 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.32 |
| 7 | 晴れ時々曇り | 1.1 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.45 | 0.02 | 0.15 | 0.53 | 0.01 | 0.10 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.31 |
| 8 | 曇り | 1.3 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.08 | 0.40 | 0.02 | 0.15 | 0.50 | 0.02 | 0.11 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 9 | 曇り | 0.9 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.42 | 0.02 | 0.13 | 0.53 | 0.01 | 0.10 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 10 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.06 | 0.46 | 0.02 | 0.13 | 0.56 | 0.01 | 0.10 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 11 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.46 | 0.02 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.10 | 0.30 | 0.01 | 0.00 | 0.28 |
| 12 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.07 | 0.45 | 0.02 | 0.13 | 0.56 | 0.01 | 0.11 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 13 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.06 | 0.47 | 0.02 | 0.12 | 0.58 | 0.01 | 0.09 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 14 | 雨 | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.05 | 0.48 | 0.01 | 0.11 | 0.57 | 0.01 | 0.09 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 15 | 晴れ時々曇り | 1.1 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.05 | 0.50 | 0.02 | 0.11 | 0.61 | 0.02 | 0.10 | 0.32 | 0.01 | 0.00 | 0.27 |
| 16 | 雨時々曇り | 1.2 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.05 | 0.50 | 0.01 | 0.13 | 0.60 | 0.02 | 0.11 | 0.30 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 17 | 曇り | 1.1 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.07 | 0.46 | 0.02 | 0.17 | 0.54 | 0.01 | 0.09 | 0.33 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 18 | 雨時々曇り | 4.3 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.07 | 0.43 | 0.01 | 0.15 | 0.52 | 0.01 | 0.09 | 0.32 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 19 | 雨 | 44.2 | 0.037 | 0.62 | 0.01 | 0.08 | 0.45 | 0.01 | 0.15 | 0.57 | 0.01 | 0.09 | 0.32 | 0.01 | 0.00 | 0.27 |
| 20 | 晴れ | 7.5 | 0.000 | 0.67 | 0.05 | 0.35 | 0.39 | 0.11 | 0.66 | 0.44 | 0.01 | 0.11 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 21 | 曇り | 4.4 | 0.000 | 0.69 | 0.03 | 0.22 | 0.40 | 0.04 | 0.30 | 0.51 | 0.02 | 0.13 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 22 | 曇り | 2.9 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.17 | 0.50 | 0.03 | 0.22 | 0.27 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 23 | 曇り | 2.3 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.08 | 0.52 | 0.02 | 0.14 | 0.53 | 0.03 | 0.24 | 0.25 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 24 | 晴れ | 2.0 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.07 | 0.54 | 0.02 | 0.13 | 0.53 | 0.02 | 0.20 | 0.26 | 0.03 | 0.00 | 0.30 |
| 25 | 曇り | 2.0 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.06 | 0.53 | 0.02 | 0.11 | 0.54 | 0.02 | 0.15 | 0.27 | 0.05 | 0.00 | 0.29 |
| 26 | 晴れ | 1.7 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.06 | 0.56 | 0.02 | 0.11 | 0.56 | 0.01 | 0.12 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 27 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.06 | 0.54 | 0.02 | 0.11 | 0.54 | 0.02 | 0.13 | 0.40 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 28 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.06 | 0.54 | 0.02 | 0.11 | 0.54 | 0.01 | 0.09 | 0.41 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 29 | 晴れ | 1.4 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.06 | 0.53 | 0.02 | 0.11 | 0.53 | 0.02 | 0.11 | 0.42 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 30 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.04 | 0.52 | 0.02 | 0.09 | 0.51 | 0.01 | 0.08 | 0.41 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 31 | 曇り | 1.1 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.05 | 0.52 | 0.02 | 0.09 | 0.52 | 0.01 | 0.08 | 0.37 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 最高 | | 44.2 | 0.037 | 0.72 | 0.05 | 0.35 | 0.56 | 0.11 | 0.66 | 0.61 | 0.03 | 0.24 | 0.42 | 0.05 | 0.00 | 0.44 |
| 最低 | | 0.9 | 0.000 | 0.57 | 0.01 | 0.04 | 0.38 | 0.01 | 0.09 | 0.44 | 0.01 | 0.08 | 0.25 | 0.01 | 0.00 | 0.27 |
| 平均 | | 3.1 | 0.001 | 0.66 | 0.01 | 0.08 | 0.47 | 0.02 | 0.15 | 0.53 | 0.01 | 0.11 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.32 |

水質モニタ一値(平均)

| 8月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|----|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.52 | 0.02 | 0.10 | 0.53 | 0.01 | 0.08 | 0.35 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 2 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.05 | 0.51 | 0.02 | 0.10 | 0.50 | 0.01 | 0.08 | 0.36 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 3 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.50 | 0.02 | 0.10 | 0.50 | 0.01 | 0.08 | 0.35 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 4 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.02 | 0.10 | 0.49 | 0.01 | 0.08 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.28 |
| 5 | 晴れ | 14.5 | 0.012 | 0.69 | 0.01 | 0.05 | 0.47 | 0.01 | 0.09 | 0.48 | 0.01 | 0.08 | 0.35 | 0.07 | 0.03 | 0.26 |
| 6 | 晴れ | 5.4 | 0.009 | 0.64 | 0.01 | 0.10 | 0.43 | 0.03 | 0.27 | 0.38 | 0.01 | 0.08 | 0.35 | 0.08 | 0.03 | 0.27 |
| 7 | 晴れ | 2.8 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.18 | 0.28 | 0.03 | 0.33 | 0.26 | 0.01 | 0.09 | 0.33 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 8 | 晴れ | 2.4 | 0.000 | 0.77 | 0.01 | 0.13 | 0.28 | 0.03 | 0.22 | 0.31 | 0.02 | 0.11 | 0.35 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 9 | 晴れ | 2.1 | 0.000 | 0.80 | 0.01 | 0.10 | 0.35 | 0.02 | 0.17 | 0.39 | 0.02 | 0.15 | 0.29 | 0.02 | 0.00 | 0.27 |
| 10 | 晴れ | 1.9 | 0.000 | 0.83 | 0.01 | 0.08 | 0.41 | 0.02 | 0.14 | 0.45 | 0.02 | 0.16 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.30 |
| 11 | 晴れ | 1.7 | 0.000 | 0.84 | 0.01 | 0.07 | 0.46 | 0.02 | 0.13 | 0.48 | 0.02 | 0.15 | 0.23 | 0.03 | 0.00 | 0.29 |
| 12 | 晴れ | 1.6 | 0.000 | 0.84 | 0.01 | 0.06 | 0.50 | 0.02 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.12 | 0.28 | 0.08 | 0.03 | 0.29 |
| 13 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.83 | 0.01 | 0.08 | 0.52 | 0.02 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.10 | 0.32 | 0.07 | 0.02 | 0.29 |
| 14 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.79 | 0.01 | 0.06 | 0.52 | 0.02 | 0.12 | 0.52 | 0.02 | 0.10 | 0.31 | 0.12 | 0.07 | 0.32 |
| 15 | 晴れ | 1.5 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.06 | 0.53 | 0.02 | 0.12 | 0.54 | 0.07 | 0.19 | 0.33 | 0.05 | 0.02 | 0.32 |
| 16 | 晴れのち雨 | 1.3 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.06 | 0.53 | 0.02 | 0.12 | 0.55 | 0.01 | 0.09 | 0.31 | 0.12 | 0.07 | 0.31 |
| 17 | 晴れ | 3.7 | 0.031 | 0.67 | 0.01 | 0.06 | 0.52 | 0.01 | 0.12 | 0.56 | 0.01 | 0.07 | 0.33 | 0.28 | 0.27 | 0.31 |
| 18 | 雨 | 7.8 | 0.068 | 0.69 | 0.01 | 0.15 | 0.48 | 0.04 | 0.42 | 0.44 | 0.01 | 0.07 | 0.33 | 0.07 | 0.05 | 0.33 |
| 19 | 晴れ | 3.1 | 0.008 | 0.79 | 0.03 | 0.30 | 0.37 | 0.05 | 0.44 | 0.38 | 0.01 | 0.07 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.33 |
| 20 | 曇りのち雨 | 2.6 | 0.008 | 0.77 | 0.02 | 0.18 | 0.44 | 0.02 | 0.21 | 0.50 | 0.01 | 0.10 | 0.33 | 0.01 | 0.00 | 0.33 |
| 21 | 曇り | 10.1 | 0.029 | 0.76 | 0.01 | 0.13 | 0.51 | 0.02 | 0.16 | 0.58 | 0.01 | 0.14 | 0.29 | 0.01 | 0.00 | 0.33 |
| 22 | 晴れ | 3.3 | 0.014 | 0.82 | 0.01 | 0.13 | 0.54 | 0.03 | 0.26 | 0.53 | 0.02 | 0.18 | 0.25 | 0.01 | 0.00 | 0.28 |
| 23 | 晴れ | 2.8 | 0.008 | 0.82 | 0.01 | 0.12 | 0.53 | 0.03 | 0.20 | 0.56 | 0.02 | 0.18 | 0.25 | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 24 | 曇り | 1.9 | 0.007 | 0.83 | 0.01 | 0.08 | 0.59 | 0.02 | 0.15 | 0.62 | 0.02 | 0.18 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.27 |
| 25 | 晴れ | 1.7 | 0.009 | 0.78 | 0.01 | 0.08 | 0.65 | 0.02 | 0.13 | 0.66 | 0.03 | 0.28 | 0.21 | 0.02 | 0.00 | 0.26 |
| 26 | 晴れ | 1.5 | 0.011 | 0.78 | 0.01 | 0.07 | 0.63 | 0.02 | 0.12 | 0.53 | 0.02 | 0.23 | 0.19 | 0.01 | 0.00 | 0.27 |
| 27 | 晴れ | 1.4 | 0.013 | 0.76 | 0.01 | 0.07 | 0.63 | 0.02 | 0.13 | 0.51 | 0.01 | 0.20 | 0.20 | 0.02 | 0.00 | 0.27 |
| 28 | 晴れ | 1.3 | 0.014 | 0.76 | 0.01 | 0.07 | 0.60 | 0.02 | 0.13 | 0.49 | 0.01 | 0.17 | 0.24 | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 29 | 晴れ | 1.3 | 0.013 | 0.79 | 0.01 | 0.07 | 0.59 | 0.02 | 0.14 | 0.49 | 0.01 | 0.15 | 0.26 | 0.02 | 0.00 | 0.28 |
| 30 | 晴れ | 1.1 | 0.008 | 0.82 | 0.01 | 0.07 | 0.61 | 0.02 | 0.14 | 0.52 | 0.01 | 0.14 | 0.28 | 0.02 | 0.00 | 0.27 |
| 31 | 晴れ | 1.0 | 0.004 | 0.83 | 0.01 | 0.06 | 0.69 | 0.02 | 0.12 | 0.59 | 0.02 | 0.19 | 0.28 | 0.03 | 0.00 | 0.27 |
| 最高 | | 14.5 | 0.068 | 0.84 | 0.03 | 0.30 | 0.69 | 0.05 | 0.44 | 0.66 | 0.07 | 0.28 | 0.36 | 0.28 | 0.27 | 0.33 |
| 最低 | | 1.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.05 | 0.28 | 0.01 | 0.09 | 0.26 | 0.01 | 0.07 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| 平均 | | 2.9 | 0.009 | 0.77 | 0.01 | 0.09 | 0.51 | 0.02 | 0.17 | 0.50 | 0.02 | 0.13 | 0.29 | 0.04 | 0.02 | 0.29 |

水質モニタ一値(平均)

| 9月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 曇りのち雨 | 2.3 | 0.001 | 0.76 | 0.01 | 0.06 | 0.73 | 0.01 | 0.10 | 0.60 | 0.01 | 0.14 | 0.29 | 0.01 | 0.00 | 0.26 |
| 2 | 曇り | 1.7 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.07 | 0.68 | 0.01 | 0.14 | 0.54 | 0.01 | 0.14 | 0.30 | 0.01 | 0.00 | 0.28 |
| 3 | 雨 | 1.3 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.11 | 0.56 | 0.02 | 0.25 | 0.42 | 0.01 | 0.13 | 0.34 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 4 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.13 | 0.49 | 0.02 | 0.24 | 0.40 | 0.01 | 0.14 | 0.36 | 0.03 | 0.00 | 0.29 |
| 5 | 晴れのち曇り | 1.1 | 0.000 | 0.71 | 0.02 | 0.10 | 0.50 | 0.02 | 0.18 | 0.42 | 0.02 | 0.20 | 0.34 | 0.02 | 0.00 | 0.29 |
| 6 | 曇り | 1.2 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.10 | 0.52 | 0.02 | 0.16 | 0.44 | 0.01 | 0.21 | 0.29 | 0.01 | 0.00 | 0.30 |
| 7 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.09 | 0.57 | 0.01 | 0.17 | 0.47 | 0.01 | 0.23 | 0.26 | 0.01 | 0.00 | 0.29 |
| 8 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.73 | 0.01 | 0.11 | 0.52 | 0.02 | 0.22 | 0.41 | 0.01 | 0.23 | 0.25 | 0.02 | 0.00 | 0.31 |
| 9 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.10 | 0.52 | 0.02 | 0.16 | 0.44 | 0.01 | 0.23 | 0.26 | 0.03 | 0.00 | 0.32 |
| 10 | 曇り一時雨 | 0.8 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.08 | 0.55 | 0.02 | 0.13 | 0.47 | 0.01 | 0.23 | 0.26 | 0.03 | 0.00 | 0.31 |
| 11 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.07 | 0.60 | 0.01 | 0.13 | 0.50 | 0.01 | 0.22 | 0.26 | 0.02 | 0.00 | 0.32 |
| 12 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.07 | 0.63 | 0.02 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.22 | 0.26 | 0.03 | 0.00 | 0.31 |
| 13 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.07 | 0.62 | 0.02 | 0.13 | 0.52 | 0.02 | 0.20 | 0.27 | 0.02 | 0.00 | 0.33 |
| 14 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.07 | 0.62 | 0.02 | 0.12 | 0.51 | 0.02 | 0.18 | 0.30 | 0.01 | 0.00 | 0.33 |
| 15 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.60 | 0.02 | 0.11 | 0.48 | 0.01 | 0.17 | 0.31 | 0.03 | 0.01 | 0.35 |
| 16 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.06 | 0.55 | 0.02 | 0.12 | 0.45 | 0.01 | 0.19 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 17 | 曇り | 0.9 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.06 | 0.54 | 0.02 | 0.11 | 0.45 | 0.01 | 0.15 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.35 |
| 18 | 雨 | 15.8 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.07 | 0.54 | 0.01 | 0.13 | 0.46 | 0.01 | 0.14 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 0.37 |
| 19 | 雨 | 100.0 | 0.023 | 0.68 | 0.01 | 0.07 | 0.54 | 0.02 | 0.17 | 0.47 | 0.48 | 0.85 | 0.27 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 20 | 晴れ | 64.0 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.14 | 0.56 | 0.04 | 0.34 | 0.46 | 0.05 | 0.19 | 0.33 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 21 | 晴れ | 34.9 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.11 | 0.56 | 0.03 | 0.26 | 0.48 | 0.03 | 0.15 | 0.35 | 0.01 | 0.00 | 0.36 |
| 22 | 晴れ | 21.5 | 0.000 | 0.82 | 0.01 | 0.09 | 0.60 | 0.02 | 0.21 | 0.53 | 0.01 | 0.17 | 0.34 | 0.03 | 0.00 | 0.36 |
| 23 | 晴れ | 10.8 | 0.000 | 0.78 | 0.01 | 0.08 | 0.66 | 0.02 | 0.17 | 0.57 | 0.02 | 0.25 | 0.33 | 0.04 | 0.00 | 0.37 |
| 24 | 晴れ | 7.0 | 0.000 | 0.76 | 0.01 | 0.07 | 0.70 | 0.01 | 0.14 | 0.59 | 0.02 | 0.23 | 0.32 | 0.04 | 0.00 | 0.38 |
| 25 | 晴れ | 5.3 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.07 | 0.73 | 0.01 | 0.12 | 0.60 | 0.02 | 0.26 | 0.32 | 0.04 | 0.01 | 0.38 |
| 26 | 曇り | 5.4 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.06 | 0.73 | 0.01 | 0.12 | 0.60 | 0.01 | 0.21 | 0.33 | 0.03 | 0.00 | 0.37 |
| 27 | 雨のち曇り | 6.7 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.05 | 0.73 | 0.01 | 0.12 | 0.61 | 0.01 | 0.19 | 0.38 | 0.01 | 0.00 | 0.36 |
| 28 | 晴れ | 6.1 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.06 | 0.76 | 0.01 | 0.13 | 0.63 | 0.01 | 0.17 | 0.41 | 0.03 | 0.00 | 0.36 |
| 29 | 晴れ | 5.4 | 0.000 | 0.77 | 0.01 | 0.06 | 0.75 | 0.01 | 0.15 | 0.61 | 0.01 | 0.15 | 0.39 | 0.03 | 0.00 | 0.37 |
| 30 | 晴れ | 4.3 | 0.000 | 0.75 | 0.01 | 0.06 | 0.73 | 0.01 | 0.14 | 0.60 | 0.02 | 0.14 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.39 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 | | 100.0 | 0.023 | 0.82 | 0.02 | 0.14 | 0.76 | 0.04 | 0.34 | 0.63 | 0.48 | 0.85 | 0.50 | 0.04 | 0.01 | 0.39 |
| 最 低 | | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.01 | 0.10 | 0.40 | 0.01 | 0.13 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| 平 均 | | 10.2 | 0.001 | 0.73 | 0.01 | 0.08 | 0.61 | 0.02 | 0.16 | 0.51 | 0.03 | 0.21 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.34 |

水質モニタ一値(平均)

| 10月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.73 | 0.01 | 0.05 | 0.72 | 0.01 | 0.12 | 0.60 | 0.00 | 0.14 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 2 | 晴れ | 3.4 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.05 | 0.72 | 0.01 | 0.11 | 0.59 | 0.01 | 0.15 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.39 |
| 3 | 晴れ | 2.2 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.06 | 0.71 | 0.01 | 0.12 | 0.58 | 0.01 | 0.16 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 4 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.06 | 0.71 | 0.01 | 0.11 | 0.59 | 0.01 | 0.16 | 0.56 | 0.02 | 0.00 | 0.38 |
| 5 | 晴れ時々曇り | 2.4 | 0.000 | 0.76 | 0.01 | 0.05 | 0.72 | 0.01 | 0.10 | 0.61 | 0.01 | 0.15 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.32 |
| 6 | 曇り | 2.0 | 0.000 | 0.76 | 0.01 | 0.05 | 0.74 | 0.00 | 0.11 | 0.62 | 0.01 | 0.13 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 7 | 晴れ | 1.7 | 0.000 | 0.78 | 0.01 | 0.05 | 0.76 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.01 | 0.15 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 8 | 晴れ | 1.6 | 0.000 | 0.81 | 0.01 | 0.05 | 0.79 | 0.01 | 0.11 | 0.65 | 0.00 | 0.13 | 0.48 | 0.03 | 0.00 | 0.31 |
| 9 | 雨 | 1.4 | 0.000 | 0.80 | 0.01 | 0.05 | 0.80 | 0.00 | 0.10 | 0.65 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 10 | 曇り | 1.4 | 0.000 | 0.77 | 0.00 | 0.04 | 0.80 | 0.00 | 0.10 | 0.65 | 0.00 | 0.12 | 0.44 | 0.03 | 0.00 | 0.32 |
| 11 | 曇り | 1.7 | 0.000 | 0.78 | 0.01 | 0.05 | 0.70 | 0.00 | 0.11 | 0.64 | 0.00 | 0.13 | 0.45 | 0.02 | 0.00 | 0.34 |
| 12 | 晴れ | 1.3 | 0.000 | 0.76 | 0.01 | 0.05 | 0.68 | 0.00 | 0.12 | 0.63 | 0.00 | 0.13 | 0.46 | 0.04 | 0.00 | 0.35 |
| 13 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.67 | 0.00 | 0.11 | 0.63 | 0.00 | 0.15 | 0.47 | 0.03 | 0.00 | 0.34 |
| 14 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.66 | 0.01 | 0.10 | 0.62 | 0.00 | 0.13 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.35 |
| 15 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.73 | 0.01 | 0.05 | 0.67 | 0.01 | 0.10 | 0.62 | 0.00 | 0.14 | 0.48 | 0.03 | 0.00 | 0.35 |
| 16 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.05 | 0.67 | 0.01 | 0.10 | 0.62 | 0.00 | 0.14 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 17 | 曇り | 1.2 | 0.000 | 0.74 | 0.01 | 0.05 | 0.67 | 0.01 | 0.10 | 0.63 | 0.00 | 0.13 | 0.43 | 0.02 | 0.00 | 0.38 |
| 18 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.05 | 0.68 | 0.00 | 0.10 | 0.64 | 0.00 | 0.12 | 0.43 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 19 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.67 | 0.00 | 0.09 | 0.62 | 0.00 | 0.11 | 0.45 | 0.02 | 0.00 | 0.39 |
| 20 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 21 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.04 | 0.63 | 0.01 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.12 | 0.50 | 0.03 | 0.00 | 0.40 |
| 22 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.04 | 0.63 | 0.01 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 23 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.10 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 24 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 25 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.10 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 26 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.70 | 0.00 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.47 | 0.03 | 0.00 | 0.38 |
| 27 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 28 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.60 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.38 |
| 29 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.45 | 0.03 | 0.00 | 0.38 |
| 30 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 31 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.69 | 0.01 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.10 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 最高 | | 3.4 | 0.000 | 0.81 | 0.01 | 0.06 | 0.80 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.01 | 0.16 | 0.56 | 0.04 | 0.00 | 0.40 |
| 最低 | | 0.6 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.09 | 0.58 | 0.00 | 0.10 | 0.43 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| 平均 | | 1.3 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.05 | 0.68 | 0.00 | 0.10 | 0.61 | 0.00 | 0.13 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |

水質モニタ一値(平均)

| 11月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.09 | 0.57 | 0.00 | 0.12 | 0.45 | 0.02 | 0.00 | 0.39 |
| 2 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.04 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.53 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 3 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.65 | 0.01 | 0.05 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.49 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 4 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.04 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.48 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 5 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.05 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.49 | 0.00 | 0.11 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 6 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.09 | 0.52 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.42 |
| 7 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.69 | 0.00 | 0.04 | 0.57 | 0.00 | 0.09 | 0.52 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 8 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.05 | 0.56 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.01 | 0.42 |
| 9 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.00 | 0.11 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 10 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 11 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.69 | 0.00 | 0.05 | 0.54 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.35 |
| 12 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.05 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.00 | 0.13 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.35 |
| 13 | 雨 | 0.6 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.05 | 0.56 | 0.01 | 0.11 | 0.52 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 14 | 雨のち晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.70 | 0.01 | 0.05 | 0.57 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.00 | 0.11 | 0.45 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 15 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.70 | 0.00 | 0.05 | 0.58 | 0.00 | 0.10 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 16 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.00 | 0.04 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.54 | 0.00 | 0.10 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.36 |
| 17 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.00 | 0.05 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.46 | 0.03 | 0.00 | 0.35 |
| 18 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.70 | 0.00 | 0.05 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.55 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 19 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.00 | 0.04 | 0.57 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 20 | 雨 | 0.6 | 0.000 | 0.71 | 0.00 | 0.04 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.54 | 0.00 | 0.12 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 21 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.69 | 0.00 | 0.04 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.55 | 0.00 | 0.12 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 22 | 晴れのち雨 | 0.6 | 0.000 | 0.69 | 0.00 | 0.04 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.54 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.44 |
| 23 | 雨のち曇り | 0.8 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.54 | 0.00 | 0.11 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.43 |
| 24 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.05 | 0.59 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.05 | 0.17 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 25 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.58 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.00 | 0.11 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 26 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.04 | 0.56 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.00 | 0.11 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.41 |
| 27 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.09 | 0.49 | 0.00 | 0.11 | 0.47 | 0.02 | 0.01 | 0.47 |
| 28 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.04 | 0.54 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 29 | 雨 | 0.8 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.00 | 0.13 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 30 | 曇り | 0.7 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.00 | 0.13 | 0.45 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 | | 2.3 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.05 | 0.63 | 0.01 | 0.11 | 0.57 | 0.05 | 0.17 | 0.48 | 0.03 | 0.01 | 0.47 |
| 最 低 | | 0.5 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.53 | 0.00 | 0.09 | 0.48 | 0.00 | 0.10 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.35 |
| 平 均 | | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.57 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |

水質モニタ一値(平均)

| 12月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 2.3 | 0.000 | 0.61 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.00 | 0.10 | 0.47 | 0.00 | 0.09 | 0.46 | 0.01 | 0.01 | 0.46 |
| 2 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.51 | 0.00 | 0.09 | 0.47 | 0.00 | 0.09 | 0.47 | 0.02 | 0.01 | 0.45 |
| 3 | 曇り | 0.5 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.00 | 0.09 | 0.48 | 0.00 | 0.11 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 4 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.00 | 0.10 | 0.49 | 0.00 | 0.12 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 5 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.55 | 0.00 | 0.09 | 0.51 | 0.00 | 0.12 | 0.48 | 0.02 | 0.01 | 0.47 |
| 6 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.57 | 0.00 | 0.09 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.48 | 0.02 | 0.01 | 0.45 |
| 7 | 晴れ | 0.4 | 0.003 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.57 | 0.00 | 0.08 | 0.53 | 0.00 | 0.11 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 8 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.57 | 0.00 | 0.08 | 0.52 | 0.00 | 0.11 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 9 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.58 | 0.00 | 0.08 | 0.53 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.01 | 0.47 |
| 10 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.57 | 0.00 | 0.08 | 0.52 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.48 |
| 11 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.58 | 0.00 | 0.08 | 0.53 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 12 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.00 | 0.08 | 0.55 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 13 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.54 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.47 |
| 14 | 曇り | 0.4 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.00 | 0.08 | 0.55 | 0.00 | 0.09 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.46 |
| 15 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.61 | 0.00 | 0.07 | 0.56 | 0.00 | 0.09 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| 16 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.61 | 0.00 | 0.07 | 0.57 | 0.00 | 0.09 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 17 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.61 | 0.00 | 0.07 | 0.58 | 0.00 | 0.09 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 18 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.63 | 0.00 | 0.08 | 0.58 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.42 |
| 19 | 曇り | 0.4 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.02 | 0.64 | 0.00 | 0.08 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.02 | 0.01 | 0.44 |
| 20 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.02 | 0.65 | 0.00 | 0.08 | 0.60 | 0.00 | 0.12 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.43 |
| 21 | 雨 | 0.4 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.02 | 0.65 | 0.00 | 0.08 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 22 | 曇り | 0.4 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.02 | 0.66 | 0.00 | 0.09 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.50 | 0.02 | 0.01 | 0.41 |
| 23 | 雪時々晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.41 |
| 24 | 晴れ一時雪 | 0.3 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.02 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.02 | 0.01 | 0.42 |
| 25 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.12 | 0.51 | 0.03 | 0.00 | 0.42 |
| 26 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.02 | 0.63 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.02 | 0.20 | 0.53 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 27 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.63 | 0.05 | 0.36 | 0.58 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.02 | 0.01 | 0.41 |
| 28 | 晴れ | 0.4 | 0.015 | 0.67 | 0.00 | 0.02 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 29 | 晴れ | 0.4 | 0.021 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.66 | 0.00 | 0.08 | 0.60 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.43 |
| 30 | 晴れ | 0.3 | 0.041 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.59 | 0.00 | 0.13 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 31 | 晴れ | 0.3 | 0.017 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.65 | 0.00 | 0.09 | 0.58 | 0.00 | 0.12 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |
| 最高 | | 2.3 | 0.041 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.66 | 0.05 | 0.36 | 0.60 | 0.02 | 0.20 | 0.53 | 0.03 | 0.01 | 0.49 |
| 最低 | | 0.3 | 0.000 | 0.61 | 0.00 | 0.02 | 0.51 | 0.00 | 0.07 | 0.47 | 0.00 | 0.09 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.40 |
| 平均 | | 0.5 | 0.003 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.55 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |

水質モニタ一値(平均)

| 1月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れ | 0.3 | 0.002 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.57 | 0.00 | 0.13 | 0.51 | 0.02 | 0.01 | 0.42 |
| 2 | 晴れ | 0.3 | 0.001 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.64 | 0.00 | 0.08 | 0.57 | 0.00 | 0.13 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.40 |
| 3 | 晴れ | 0.3 | 0.002 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.58 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.02 | 0.01 | 0.41 |
| 4 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.64 | 0.00 | 0.09 | 0.58 | 0.00 | 0.12 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.54 |
| 5 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.65 | 0.01 | 0.15 | 0.59 | 0.00 | 0.12 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.64 |
| 6 | 曇り | 0.3 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.66 | 0.00 | 0.09 | 0.60 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.71 |
| 7 | 曇り | 0.4 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.70 |
| 8 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.68 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.70 |
| 9 | 晴れ | 0.3 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.68 | 0.00 | 0.09 | 0.61 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.01 | 0.67 |
| 10 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.67 | 0.00 | 0.09 | 0.60 | 0.00 | 0.11 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.67 |
| 11 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.10 | 0.60 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.72 |
| 12 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.18 | 0.60 | 0.35 | 1.40 | 0.50 | 0.01 | 0.01 | 0.72 |
| 13 | 雨 | 2.0 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.21 | 0.60 | 0.13 | 0.66 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.73 |
| 14 | 曇り | 6.1 | 0.000 | 0.56 | 0.00 | 0.03 | 0.66 | 0.00 | 0.22 | 0.60 | 0.00 | 0.14 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.71 |
| 15 | 曇り | 1.7 | 0.000 | 0.58 | 0.00 | 0.04 | 0.60 | 0.00 | 0.30 | 0.52 | 0.00 | 0.12 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.67 |
| 16 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.04 | 0.57 | 0.00 | 0.30 | 0.51 | 0.00 | 0.12 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.70 |
| 17 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.59 | 0.00 | 0.24 | 0.56 | 0.00 | 0.12 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.68 |
| 18 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.62 | 0.00 | 0.21 | 0.59 | 0.00 | 0.14 | 0.47 | 0.01 | 0.01 | 0.69 |
| 19 | 晴れ | 0.9 | 0.001 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.65 | 0.00 | 0.19 | 0.61 | 0.00 | 0.16 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.69 |
| 20 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.18 | 0.63 | 0.00 | 0.15 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.69 |
| 21 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.68 | 0.00 | 0.17 | 0.63 | 0.00 | 0.14 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.69 |
| 22 | 晴れのち曇り | 0.6 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.70 | 0.00 | 0.17 | 0.64 | 0.00 | 0.13 | 0.48 | 0.01 | 0.00 | 0.67 |
| 23 | 曇り | 0.7 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.70 | 0.00 | 0.17 | 0.64 | 0.00 | 0.12 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.68 |
| 24 | 雪 | 0.8 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.01 | 0.71 | 0.00 | 0.18 | 0.65 | 0.00 | 0.11 | 0.49 | 0.02 | 0.00 | 0.70 |
| 25 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.72 | 0.00 | 0.19 | 0.66 | 0.00 | 0.17 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.70 |
| 26 | 晴れ | 0.4 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.03 | 0.73 | 0.00 | 0.18 | 0.68 | 0.03 | 0.32 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.73 |
| 27 | 雪 | 0.5 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.74 | 0.00 | 0.16 | 0.70 | 0.00 | 0.12 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.73 |
| 28 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.74 | 0.00 | 0.15 | 0.69 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.73 |
| 29 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.01 | 0.73 | 0.00 | 0.15 | 0.71 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.02 | 0.00 | 0.72 |
| 30 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.73 | 0.00 | 0.15 | 0.77 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.72 |
| 31 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.73 | 0.00 | 0.15 | 0.71 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.72 |
| 最高 | | 6.1 | 0.002 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.74 | 0.01 | 0.30 | 0.77 | 0.35 | 1.40 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.73 |
| 最低 | | 0.3 | 0.000 | 0.56 | 0.00 | 0.01 | 0.57 | 0.00 | 0.08 | 0.51 | 0.00 | 0.11 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.40 |
| 平均 | | 0.8 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.16 | 0.62 | 0.02 | 0.19 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.67 |

水質モニター値(平均)

| 2月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|-----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 曇り一時雨 | 0.5 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.73 | 0.00 | 0.17 | 0.72 | 0.00 | 0.10 | 0.53 | 0.01 | 0.01 | 0.54 |
| 2 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.71 | 0.00 | 0.15 | 0.71 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.53 |
| 3 | 晴れ | 0.8 | 0.002 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.55 | 0.00 | 0.15 | 0.69 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.51 |
| 4 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.00 | 0.17 | 0.67 | 0.00 | 0.10 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.51 |
| 5 | 晴れ | 0.4 | 0.006 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.00 | 0.16 | 0.65 | 0.00 | 0.11 | 0.54 | 0.02 | 0.01 | 0.53 |
| 6 | 晴れ | 0.5 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.52 | 0.00 | 0.16 | 0.65 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.01 | 0.53 |
| 7 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.02 | 0.53 | 0.00 | 0.17 | 0.66 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| 8 | 晴れ | 0.7 | 0.003 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.53 | 0.00 | 0.17 | 0.68 | 0.00 | 0.11 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.49 |
| 9 | 晴れ | 0.7 | 0.001 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.52 | 0.00 | 0.17 | 0.69 | 0.00 | 0.13 | 0.52 | 0.01 | 0.01 | 0.50 |
| 10 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.51 | 0.00 | 0.17 | 0.64 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.52 |
| 11 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.50 | 0.01 | 0.18 | 0.65 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.01 | 0.01 | 0.50 |
| 12 | 晴れのち雨 | 0.6 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.02 | 0.19 | 0.65 | 0.00 | 0.11 | 0.52 | 0.01 | 0.01 | 0.50 |
| 13 | 雨 | 0.9 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.50 | 0.01 | 0.19 | 0.64 | 0.00 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.50 |
| 14 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.50 | 0.00 | 0.19 | 0.65 | 0.02 | 0.08 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.51 |
| 15 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.51 | 0.00 | 0.18 | 0.66 | 0.02 | 0.09 | 0.50 | 0.02 | 0.01 | 0.50 |
| 16 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.51 | 0.01 | 0.18 | 0.64 | 0.02 | 0.09 | 0.49 | 0.02 | 0.01 | 0.50 |
| 17 | 晴れ時々曇り | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.01 | 0.16 | 0.65 | 0.01 | 0.12 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.51 |
| 18 | 雨 | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.53 | 0.01 | 0.15 | 0.65 | 0.00 | 0.13 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.52 |
| 19 | 雨のち晴れ | 5.6 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.03 | 0.54 | 0.02 | 0.15 | 0.66 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.52 |
| 20 | 晴れ | 2.6 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.00 | 0.22 | 0.62 | 0.02 | 0.09 | 0.51 | 0.01 | 0.01 | 0.53 |
| 21 | 晴れ | 1.4 | 0.001 | 0.72 | 0.00 | 0.04 | 0.50 | 0.00 | 0.25 | 0.70 | 0.03 | 0.09 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.53 |
| 22 | 晴れ | 1.1 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.00 | 0.22 | 0.81 | 0.01 | 0.09 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.53 |
| 23 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.01 | 0.21 | 0.81 | 0.00 | 0.12 | 0.50 | 0.01 | 0.01 | 0.53 |
| 24 | 雨 | 0.8 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.04 | 0.61 | 0.01 | 0.23 | 0.85 | 0.00 | 0.13 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.55 |
| 25 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.04 | 0.62 | 0.00 | 0.25 | 0.86 | 0.01 | 0.11 | 0.50 | 0.01 | 0.01 | 0.54 |
| 26 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.73 | 0.00 | 0.02 | 0.63 | 0.01 | 0.28 | 0.93 | 0.02 | 0.09 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.55 |
| 27 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.02 | 0.63 | 0.01 | 0.32 | 0.92 | 0.02 | 0.09 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.55 |
| 28 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.72 | 0.00 | 0.02 | 0.62 | 0.02 | 0.36 | 0.83 | 0.00 | 0.10 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.53 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 | | 5.6 | 0.006 | 0.73 | 0.00 | 0.04 | 0.73 | 0.02 | 0.36 | 0.93 | 0.03 | 0.13 | 0.54 | 0.02 | 0.01 | 0.55 |
| 最 低 | | 0.4 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.02 | 0.50 | 0.00 | 0.15 | 0.62 | 0.00 | 0.08 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| 平 均 | | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.01 | 0.20 | 0.71 | 0.01 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.52 |

水質モニター値(平均)

| 3月 | 天候 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|----|--------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|------|--------|---------|------|--------|--------|------|--------|
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| | | 濁度 | 濁度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 | 濁度 | 色度 | 残留塩素 |
| | | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) | 度 | 度 | (mg/L) |
| 1 | 晴れのち雨 | 0.7 | 0.000 | 0.74 | 0.00 | 0.02 | 0.62 | 0.02 | 0.40 | 0.86 | 0.00 | 0.11 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.55 |
| 2 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.74 | 0.00 | 0.03 | 0.64 | 0.01 | 0.45 | 0.76 | 0.02 | 0.07 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.59 |
| 3 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.02 | 0.66 | 0.01 | 0.50 | 0.73 | 0.01 | 0.08 | 0.53 | 0.01 | 0.00 | 0.58 |
| 4 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.61 | 0.02 | 0.55 | 0.64 | 0.00 | 0.08 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.55 |
| 5 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.58 | 0.02 | 0.61 | 0.55 | 0.01 | 0.07 | 0.53 | 0.01 | 0.01 | 0.55 |
| 6 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.02 | 0.67 | 0.62 | 0.01 | 0.09 | 0.53 | 0.01 | 0.01 | 0.56 |
| 7 | 晴れ | 0.6 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.04 | 0.73 | 0.57 | 0.00 | 0.09 | 0.52 | 0.01 | 0.00 | 0.54 |
| 8 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.05 | 0.80 | 0.53 | 0.00 | 0.11 | 0.52 | 0.02 | 0.00 | 0.53 |
| 9 | 晴れ | 0.7 | 0.000 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.57 | 0.07 | 0.86 | 0.57 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.55 |
| 10 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.08 | 0.93 | 0.56 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.53 |
| 11 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.04 | 0.56 | 0.10 | 1.10 | 0.54 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.57 |
| 12 | 晴れのち雨 | 1.0 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.55 | 0.11 | 1.15 | 0.54 | 0.01 | 0.11 | 0.51 | 0.02 | 0.00 | 0.55 |
| 13 | 晴れ | 1.0 | 0.000 | 0.61 | 0.00 | 0.03 | 0.54 | 0.07 | 1.23 | 0.55 | 0.05 | 0.06 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.54 |
| 14 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.08 | 1.29 | 0.47 | 0.03 | 0.07 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.52 |
| 15 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.11 | 1.35 | 0.48 | 0.01 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.47 |
| 16 | 晴れ | 0.8 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.12 | 1.40 | 0.46 | 0.00 | 0.12 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.45 |
| 17 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.12 | 1.44 | 0.46 | 0.01 | 0.11 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.45 |
| 18 | 晴れのち雨 | 1.1 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.10 | 1.48 | 0.47 | 0.02 | 0.09 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.50 |
| 19 | 晴れ | 0.9 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.11 | 1.53 | 0.48 | 0.02 | 0.10 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.47 |
| 20 | 晴れ | 1.1 | 0.001 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.13 | 1.57 | 0.48 | 0.01 | 0.12 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.46 |
| 21 | 雨のち曇り | 1.0 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.52 | 0.13 | 1.62 | 0.47 | 0.01 | 0.10 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| 22 | 曇り | 1.0 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.53 | 0.16 | 1.70 | 0.48 | 0.00 | 0.12 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.53 |
| 23 | 雨 | 1.0 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.16 | 1.77 | 0.45 | 0.37 | 1.42 | 0.47 | 0.01 | 0.00 | 0.47 |
| 24 | 曇り | 1.0 | 0.000 | 0.63 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.03 | 0.40 | 0.46 | 0.07 | 0.43 | 0.47 | 0.02 | 0.01 | 0.47 |
| 25 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.04 | 0.52 | 0.01 | 0.21 | 0.45 | 0.01 | 0.06 | 0.47 | 0.02 | 0.01 | 0.47 |
| 26 | 曇り | 1.1 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.04 | 0.50 | 0.00 | 0.22 | 0.43 | 0.01 | 0.06 | 0.48 | 0.01 | 0.00 | 0.47 |
| 27 | 曇り時々晴れ | 1.0 | 0.001 | 0.61 | 0.00 | 0.03 | 0.49 | 0.01 | 0.23 | 0.43 | 0.02 | 0.08 | 0.49 | 0.00 | 0.01 | 0.45 |
| 28 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.48 | 0.01 | 0.23 | 0.43 | 0.01 | 0.10 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.48 |
| 29 | 晴れ | 1.1 | 0.013 | 0.61 | 0.00 | 0.03 | 0.49 | 0.01 | 0.21 | 0.44 | 0.02 | 0.09 | 0.48 | 0.01 | 0.00 | 0.43 |
| 30 | 晴れ | 1.1 | 0.011 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.50 | 0.01 | 0.20 | 0.44 | 0.02 | 0.09 | 0.47 | 0.02 | 0.00 | 0.42 |
| 31 | 晴れ | 1.2 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.03 | 0.50 | 0.01 | 0.19 | 0.45 | 0.02 | 0.11 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.45 |
| 最高 | | 1.2 | 0.013 | 0.74 | 0.00 | 0.04 | 0.66 | 0.16 | 1.77 | 0.86 | 0.37 | 1.42 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.59 |
| 最低 | | 0.6 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.02 | 0.48 | 0.00 | 0.19 | 0.43 | 0.00 | 0.06 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.42 |
| 平均 | | 0.9 | 0.001 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.54 | 0.06 | 0.87 | 0.52 | 0.02 | 0.15 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.50 |

水質モニター値集計表(平均)

| R4年度 | 項目 | 錦見浄水場 | | | 通津 | | | 和木 | | | 由宇(神東原) | | | 玖珂(野口) | | |
|------|----|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| | | 濁度 (度) | 濁度 (度) | 残留塩素 (mg/L) | 濁度 (度) | 色度 (度) | 残留塩素 (mg/L) |
| | | 表流水 | 浄水 | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | | 浄水 | | |
| 4 | 最高 | 5.8 | 0.020 | 0.66 | 0.01 | 0.16 | 0.66 | 0.02 | 0.35 | 0.65 | 0.01 | 0.15 | 0.39 | 0.03 | 0.01 | 0.45 |
| | 最低 | 0.9 | 0.000 | 0.59 | 0.00 | 0.04 | 0.47 | 0.00 | 0.10 | 0.48 | 0.00 | 0.08 | 0.31 | 0.01 | 0.00 | 0.28 |
| | 平均 | 1.6 | 0.002 | 0.64 | 0.01 | 0.07 | 0.60 | 0.01 | 0.14 | 0.60 | 0.00 | 0.10 | 0.37 | 0.02 | 0.00 | 0.34 |
| 5 | 最高 | 2.5 | 0.012 | 0.68 | 0.01 | 0.09 | 0.64 | 0.02 | 0.20 | 0.65 | 0.01 | 0.16 | 0.37 | 0.03 | 0.01 | 0.50 |
| | 最低 | 1.0 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.00 | 0.11 | 0.51 | 0.00 | 0.08 | 0.18 | 0.01 | 0.00 | 0.44 |
| | 平均 | 1.7 | 0.000 | 0.66 | 0.01 | 0.07 | 0.57 | 0.01 | 0.13 | 0.58 | 0.01 | 0.11 | 0.30 | 0.02 | 0.00 | 0.46 |
| 6 | 最高 | 2.7 | 0.003 | 0.70 | 0.01 | 0.11 | 0.56 | 0.02 | 0.28 | 0.66 | 0.54 | 1.22 | 0.28 | 0.07 | 0.23 | 0.49 |
| | 最低 | 0.9 | 0.000 | 0.62 | 0.01 | 0.05 | 0.40 | 0.00 | 0.11 | 0.48 | 0.00 | 0.08 | 0.14 | 0.01 | 0.00 | 0.41 |
| | 平均 | 1.1 | 0.000 | 0.67 | 0.01 | 0.07 | 0.46 | 0.01 | 0.14 | 0.56 | 0.03 | 0.18 | 0.22 | 0.02 | 0.01 | 0.46 |
| 7 | 最高 | 44.2 | 0.037 | 0.72 | 0.05 | 0.35 | 0.56 | 0.11 | 0.66 | 0.61 | 0.03 | 0.24 | 0.42 | 0.05 | 0.00 | 0.44 |
| | 最低 | 0.9 | 0.000 | 0.57 | 0.01 | 0.04 | 0.38 | 0.01 | 0.09 | 0.44 | 0.01 | 0.08 | 0.25 | 0.01 | 0.00 | 0.27 |
| | 平均 | 3.1 | 0.001 | 0.66 | 0.01 | 0.08 | 0.47 | 0.02 | 0.15 | 0.53 | 0.01 | 0.11 | 0.31 | 0.02 | 0.00 | 0.32 |
| 8 | 最高 | 14.5 | 0.068 | 0.84 | 0.03 | 0.30 | 0.69 | 0.05 | 0.44 | 0.66 | 0.07 | 0.28 | 0.36 | 0.28 | 0.27 | 0.33 |
| | 最低 | 1.0 | 0.000 | 0.64 | 0.01 | 0.05 | 0.28 | 0.01 | 0.09 | 0.26 | 0.01 | 0.07 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| | 平均 | 2.9 | 0.009 | 0.77 | 0.01 | 0.09 | 0.51 | 0.02 | 0.17 | 0.50 | 0.02 | 0.13 | 0.29 | 0.04 | 0.02 | 0.29 |
| 9 | 最高 | 100.0 | 0.023 | 0.82 | 0.02 | 0.14 | 0.76 | 0.04 | 0.34 | 0.63 | 0.48 | 0.85 | 0.50 | 0.04 | 0.01 | 0.39 |
| | 最低 | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.01 | 0.05 | 0.49 | 0.01 | 0.10 | 0.40 | 0.01 | 0.13 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| | 平均 | 10.2 | 0.001 | 0.73 | 0.01 | 0.08 | 0.61 | 0.02 | 0.16 | 0.51 | 0.03 | 0.21 | 0.32 | 0.02 | 0.00 | 0.34 |
| 10 | 最高 | 3.4 | 0.000 | 0.81 | 0.01 | 0.06 | 0.80 | 0.01 | 0.12 | 0.65 | 0.01 | 0.16 | 0.56 | 0.04 | 0.00 | 0.40 |
| | 最低 | 0.6 | 0.000 | 0.66 | 0.00 | 0.04 | 0.63 | 0.00 | 0.09 | 0.58 | 0.00 | 0.10 | 0.43 | 0.01 | 0.00 | 0.31 |
| | 平均 | 1.3 | 0.000 | 0.72 | 0.01 | 0.05 | 0.68 | 0.00 | 0.10 | 0.61 | 0.00 | 0.13 | 0.48 | 0.02 | 0.00 | 0.37 |
| 11 | 最高 | 2.3 | 0.000 | 0.71 | 0.01 | 0.05 | 0.63 | 0.01 | 0.11 | 0.57 | 0.05 | 0.17 | 0.48 | 0.03 | 0.01 | 0.47 |
| | 最低 | 0.5 | 0.000 | 0.62 | 0.00 | 0.04 | 0.53 | 0.00 | 0.09 | 0.48 | 0.00 | 0.10 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.35 |
| | 平均 | 0.7 | 0.000 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.57 | 0.00 | 0.10 | 0.52 | 0.00 | 0.12 | 0.46 | 0.02 | 0.00 | 0.41 |
| 12 | 最高 | 2.3 | 0.041 | 0.68 | 0.00 | 0.04 | 0.66 | 0.05 | 0.36 | 0.60 | 0.02 | 0.20 | 0.53 | 0.03 | 0.01 | 0.49 |
| | 最低 | 0.3 | 0.000 | 0.61 | 0.00 | 0.02 | 0.51 | 0.00 | 0.07 | 0.47 | 0.00 | 0.09 | 0.46 | 0.01 | 0.00 | 0.40 |
| | 平均 | 0.5 | 0.003 | 0.65 | 0.00 | 0.03 | 0.60 | 0.00 | 0.09 | 0.55 | 0.00 | 0.11 | 0.50 | 0.02 | 0.00 | 0.44 |
| 1 | 最高 | 6.1 | 0.002 | 0.67 | 0.00 | 0.04 | 0.74 | 0.01 | 0.30 | 0.77 | 0.35 | 1.40 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.73 |
| | 最低 | 0.3 | 0.000 | 0.56 | 0.00 | 0.01 | 0.57 | 0.00 | 0.08 | 0.51 | 0.00 | 0.11 | 0.45 | 0.01 | 0.00 | 0.40 |
| | 平均 | 0.8 | 0.000 | 0.64 | 0.00 | 0.02 | 0.67 | 0.00 | 0.16 | 0.62 | 0.02 | 0.19 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.67 |
| 2 | 最高 | 5.6 | 0.006 | 0.73 | 0.00 | 0.04 | 0.73 | 0.02 | 0.36 | 0.93 | 0.03 | 0.13 | 0.54 | 0.02 | 0.01 | 0.55 |
| | 最低 | 0.4 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.02 | 0.50 | 0.00 | 0.15 | 0.62 | 0.00 | 0.08 | 0.49 | 0.01 | 0.00 | 0.49 |
| | 平均 | 1.0 | 0.000 | 0.67 | 0.00 | 0.03 | 0.56 | 0.01 | 0.20 | 0.71 | 0.01 | 0.10 | 0.51 | 0.01 | 0.00 | 0.52 |
| 3 | 最高 | 1.2 | 0.013 | 0.74 | 0.00 | 0.04 | 0.66 | 0.16 | 1.77 | 0.86 | 0.37 | 1.42 | 0.53 | 0.02 | 0.01 | 0.59 |
| | 最低 | 0.6 | 0.000 | 0.60 | 0.00 | 0.02 | 0.48 | 0.00 | 0.19 | 0.43 | 0.00 | 0.06 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.42 |
| | 平均 | 0.9 | 0.001 | 0.63 | 0.00 | 0.03 | 0.54 | 0.06 | 0.87 | 0.52 | 0.02 | 0.15 | 0.50 | 0.01 | 0.00 | 0.50 |
| 年間 | 最高 | 100.0 | 0.068 | 0.84 | 0.05 | 0.35 | 0.80 | 0.16 | 1.77 | 0.93 | 0.54 | 1.42 | 0.56 | 0.28 | 0.27 | 0.73 |
| | 最低 | 0.3 | 0.000 | 0.56 | 0.00 | 0.01 | 0.28 | 0.00 | 0.07 | 0.26 | 0.00 | 0.06 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.26 |
| | 平均 | 2.1 | 0.001 | 0.68 | 0.01 | 0.06 | 0.57 | 0.01 | 0.20 | 0.57 | 0.01 | 0.14 | 0.40 | 0.02 | 0.00 | 0.43 |

残留塩素測定表(委託分)

(平均値 mg/L)

| 地区 | 横山 | 御庄 | 旭町 | 平田 | 阿品 | 由宇町 | 由西 | 玖珂町 | 小瀬 | 周東町 | 美和東部 | 生見 | 金山 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4月 | 0.27 | 0.41 | 0.41 | 0.53 | 0.36 | 0.43 | 0.11 | 0.35 | 0.53 | 0.40 | 0.39 | 0.38 | 0.35 |
| 5月 | 0.26 | 0.38 | 0.41 | 0.53 | 0.32 | 0.34 | 0.11 | 0.37 | 0.49 | 0.38 | 0.49 | 0.38 | 0.29 |
| 6月 | 0.22 | 0.41 | 0.40 | 0.45 | 0.21 | 0.37 | 0.11 | 0.36 | 0.53 | 0.36 | 0.40 | 0.39 | 0.24 |
| 7月 | 0.17 | 0.35 | 0.40 | 0.43 | 0.15 | 0.39 | 0.10 | 0.37 | 0.51 | 0.21 | 0.42 | 0.39 | 0.20 |
| 8月 | 0.18 | 0.38 | 0.40 | 0.46 | 0.15 | 0.45 | 0.10 | 0.36 | 0.51 | 0.24 | 0.43 | 0.38 | 0.22 |
| 9月 | 0.25 | 0.44 | 0.44 | 0.49 | 0.23 | 0.38 | 0.10 | 0.36 | 0.51 | 0.36 | 0.47 | 0.39 | 0.21 |
| 10月 | 0.33 | 0.49 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.32 | 0.10 | 0.36 | 0.49 | 0.39 | 0.57 | 0.38 | 0.27 |
| 11月 | 0.27 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.39 | 0.39 | 0.10 | 0.37 | 0.50 | 0.45 | 0.58 | 0.39 | 0.40 |
| 12月 | 0.26 | 0.42 | 0.40 | 0.54 | 0.37 | 0.35 | 0.10 | 0.37 | 0.49 | 0.45 | 0.39 | 0.38 | 0.42 |
| 1月 | 0.29 | 0.39 | 0.45 | 0.59 | 0.40 | 0.35 | 0.11 | 0.37 | 0.50 | 0.42 | 0.39 | 0.38 | 0.50 |
| 2月 | 0.29 | 0.39 | 0.40 | 0.58 | 0.43 | 0.36 | 0.11 | 0.36 | 0.51 | 0.40 | 0.47 | 0.37 | 0.40 |
| 3月 | 0.30 | 0.41 | 0.41 | 0.55 | 0.41 | 0.38 | 0.11 | 0.37 | 0.51 | 0.37 | 0.42 | 0.37 | 0.46 |
| 年間平均値 | 0.26 | 0.41 | 0.42 | 0.51 | 0.32 | 0.37 | 0.11 | 0.36 | 0.51 | 0.37 | 0.45 | 0.38 | 0.33 |

| 地区 | 長野 | 秋掛 | 波野中 | 本郷 | 波野原 | 宇塚 | 河山 | 平石 | 南桑 | 広瀬 | 広東 | 向峠 | 宇佐郷 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4月 | 0.39 | 0.38 | 0.34 | 0.50 | 0.46 | 0.49 | 0.41 | 0.47 | 0.39 | 0.49 | 0.43 | 0.25 | 0.30 |
| 5月 | 0.43 | 0.36 | 0.31 | 0.47 | 0.22 | 0.54 | 0.43 | 0.45 | 0.39 | 0.58 | 0.48 | 0.27 | 0.32 |
| 6月 | 0.40 | 0.39 | 0.21 | 0.41 | 0.25 | 0.40 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.49 | 0.39 | 0.21 | 0.32 |
| 7月 | 0.39 | 0.40 | 0.20 | 0.39 | 0.19 | 0.44 | 0.40 | 0.34 | 0.42 | 0.54 | 0.42 | 0.26 | 0.41 |
| 8月 | 0.40 | 0.35 | 0.22 | 0.43 | 0.27 | 0.48 | 0.41 | 0.38 | 0.49 | 0.58 | 0.44 | 0.25 | 0.45 |
| 9月 | 0.38 | 0.37 | 0.23 | 0.46 | 0.49 | 0.49 | 0.43 | 0.45 | 0.41 | 0.58 | 0.50 | 0.33 | 0.48 |
| 10月 | 0.42 | 0.35 | 0.35 | 0.48 | 0.41 | 0.53 | 0.44 | 0.50 | 0.38 | 0.56 | 0.46 | 0.33 | 0.50 |
| 11月 | 0.40 | 0.41 | 0.33 | 0.49 | 0.37 | 0.47 | 0.42 | 0.49 | 0.35 | 0.45 | 0.37 | 0.29 | 0.45 |
| 12月 | 0.38 | 0.41 | 0.37 | 0.43 | 0.43 | 0.50 | 0.42 | 0.47 | 0.42 | 0.45 | 0.46 | 0.30 | 0.45 |
| 1月 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.42 | 0.54 | 0.56 | 0.42 | 0.34 | 0.40 | 0.51 | 0.46 | 0.31 | 0.47 |
| 2月 | 0.42 | 0.42 | 0.34 | 0.41 | 0.51 | 0.52 | 0.43 | 0.31 | 0.44 | 0.31 | 0.45 | 0.31 | 0.46 |
| 3月 | 0.40 | 0.40 | 0.32 | 0.43 | 0.40 | 0.52 | 0.43 | 0.33 | 0.40 | 0.45 | 0.43 | 0.32 | 0.39 |
| 年間平均値 | 0.40 | 0.39 | 0.30 | 0.44 | 0.38 | 0.50 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.50 | 0.44 | 0.28 | 0.42 |

4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査

クリプトスポリジウム・ジアルジア検査

| 採水日 | 項目 | 岩国 | 玖珂 | 小瀬 | 周東 | 美和 | | | 本郷 | | | 美川 | | 錦 | | |
|--------|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 錦見 | 瀬田 | 水源 | 高森南 | 東部 | 西部 | 秋掛 | 波野中 | 波野原 | 宇塚 | 河山 | 南桑 | 広瀬 | 向峠 | 宇佐郷 |
| | | 原水 | 水源 | | 第3水源 | 原水 |
| | | 表流水 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 表流水 |
| 6月17日 | クリプトスポリジウム | 0 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * |
| | ジアルジア | 0 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * |
| 9月16日 | クリプトスポリジウム | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジアルジア | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月16日 | クリプトスポリジウム | 0 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * |
| | ジアルジア | 0 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * |
| 3月10日 | クリプトスポリジウム | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジアルジア | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)検査

| 採水日 | 項目 | 岩国 | 玖珂 | 小瀬 | 周東 | 美和 | | | 本郷 | | | 美川 | | 錦 | | |
|--------|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 錦見 | 瀬田 | 水源 | 高森南 | 東部 | 西部 | 秋掛 | 波野中 | 波野原 | 宇塚 | 河山 | 南桑 | 広瀬 | 向峠 | 宇佐郷 |
| | | 原水 | 水源 | | 第3水源 | 原水 |
| | | 表流水 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 表流水 |
| 5月23日 | 大腸菌 | <1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5月19日 | | * | <1 | <1 | <1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5月19日 | 嫌気性芽胞菌 | 2 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 8月15日 | 大腸菌 | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 8月22日 | | * | <1 | <1 | <1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 8月17日 | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 11月21日 | 大腸菌 | * | <1 | <1 | <1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 11月28日 | | 2 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 11月16日 | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2月14日 | 大腸菌 | 12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2月15日 | | * | <1 | <1 | <1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2月15日 | 嫌気性芽胞菌 | 4 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

4-6 錦川水系

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

※錦川流域の水質調査試験年4回実施【宇佐川AA類型・錦川A類型】

| 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌数 |
| AA | 水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/L以下 | 25mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 20CFU/100ml以下 |
| A | 水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/L以下 | 25mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 300CFU/100ml以下 |
| B | 水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/L以下 | 25mg/L以下 | 5mg/L以上 | 1,000CFU/100ml以下 |
| C | 水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/L以下 | 50mg/L以下 | 5mg/L以上 | — |
| D | 工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/L以下 | 100mg/L以下 | 2mg/L以上 | — |
| E | 工業用水3級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/L以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L以上 | — |

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- " 2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- " 3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
- " 2級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- " 3級 : コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- " 2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- " 3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

錦川水系水質調査

採水日 令和4年5月11日

| 採水地点 | | 平瀬ダム | 錦川広瀬新橋 | 宇佐川出合 | 本郷川 | 野谷川 | 根笠川 | 小郷川 | 錦見浄水場 | |
|--------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | 下流 | 下流 | 地点上流 | 下流 | 下流 | 下流 | 下流 | 取水口 | |
| | | A類型 | A類型 | AA類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | |
| | | 表流水 | |
| 環境基準項目 | 天候(前日/当日) | 曇り/曇り一時雨 | |
| | 気温 | ℃ | 18.9 | 18.9 | 17.7 | 17.8 | 17.9 | 22.9 | 22.4 | 27.1 |
| | 水温 | ℃ | 16.3 | 16.6 | 16.3 | 15.7 | 14.2 | 14.6 | 17.7 | 19.6 |
| ◎ | pH値 | 電極 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | | 比色 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 |
| ◎ | 溶存酸素 | (mg/L) | 9.8 | 9.7 | 9.6 | 10.0 | 10.2 | 10.4 | 9.4 | 10.0 |
| ◎ | BOD | (mg/L) | 1.0 | 0.6 | 0.1未満 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 |
| ◎ | 浮遊物質 | (mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.1未満 | 1.9 | 0.4 |
| | 大腸菌 | MPN | 9 | 20 | 34 | 54 | 31 | 4 | 2 | 3 |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.7 | 0.7 |
| | 色度 | | 2.3 | 2.1 | 1.5 | 3.2 | 1.9 | 1.4 | 7.1 | 1.8 |
| | 濁度 | | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 2.0 | 0.8 |
| | アルカリ度 | (mg/L) | 30.0 | 34.0 | 23.0 | 28.0 | 26.0 | 18.0 | 23.0 | 23.0 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | 78 | 90 | 79 | 93 | 73 | 62 | 63 | 76 |

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和4年8月25日

| 採水地点 | | 平瀬ダム | 錦川広瀬新橋 | 宇佐川出合 | 本郷川 | 野谷川 | 根笠川 | 小郷川 | 錦見浄水場 | |
|--------|----------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 下流 | 下流 | 地点上流 | 下流 | 下流 | 下流 | 下流 | 取水口 | |
| | | A類型 | A類型 | AA類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | |
| | | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | |
| 環境基準項目 | 天候(前日/当日) | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | |
| | 気温 | ℃ | 26.6 | 26.9 | 27.1 | 27.7 | 26.8 | 27.8 | 30.0 | 31.5 |
| | 水温 | ℃ | 22.2 | 22.6 | 21.3 | 22.0 | 21.2 | 21.8 | 21.2 | 25.9 |
| ◎ | pH値 | 電極 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| | | 比色 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 |
| ◎ | 溶存酸素 | (mg/L) | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.8 | 9.1 | 8.0 | 8.1 |
| ◎ | BOD | (mg/L) | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 1.4 | 0.1 |
| ◎ | 浮遊物質 | (mg/L) | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 1.2 | 1.0 | 0.5 | 3.6 | 1.2 |
| | 大腸菌 | MPN | 61 | 88 | 23 | 99 | 50 | 6 | 11 | 2 |
| | 全有機炭素 (TOC) | (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 2.2 | 0.8 |
| | 色度 | | 2.8 | 2.0 | 1.3 | 3.3 | 3.6 | 2.2 | 8.2 | 2.4 |
| | 濁度 | | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 0.3 | 5.3 | 0.9 |
| | アルカリ度 | (mg/L) | 30.0 | 32.0 | 21.0 | 25.0 | 27.0 | 17.5 | 25.0 | 24.0 |
| | 電気伝導率 | (μ S/cm) | 76 | 84 | 67 | 79 | 71 | 55 | 68 | 67 |

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和4年11月10日

| 採水地点 | | 平瀬ダム | 錦川広瀬新橋 | 宇佐川出合 | 本郷川 | 野谷川 | 根笠川 | 小郷川 | 錦見浄水場 | |
|--------|----------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 下流 | 下流 | 地点上流 | 下流 | 下流 | 下流 | 下流 | 取水口 | |
| | | A類型 | A類型 | AA類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | |
| | | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | |
| 環境基準項目 | 天候(前日/当日) | | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | |
| | 気温 | ℃ | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 11.7 | 10.7 | 15.6 | 15.3 | 16.3 |
| | 水温 | ℃ | 13.6 | 13.1 | 11.2 | 10.9 | 10.4 | 10.3 | 17.3 | 15.6 |
| ◎ | pH値 | 電極 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.3 |
| | | 比色 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 |
| ◎ | 溶存酸素 | (mg/L) | 10.1 | 10.4 | 11.1 | 11.0 | 11.1 | 11.6 | 8.8 | 9.6 |
| ◎ | BOD | (mg/L) | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | 0.8 |
| ◎ | 浮遊物質 | (mg/L) | 1.6 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1 | 0.4 | 0.8 |
| | 大腸菌 | MPN | 49 | 29 | 14 | 41 | 4 | 26 | 37 | 12 |
| | 全有機炭素 (TOC) | (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 0.6 |
| | 色度 | | 2.8 | 2.5 | 1.1 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 3.5 | 1.3 |
| | 濁度 | | 1.3 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1 | 0.7 | 0.6 |
| | アルカリ度 | (mg/L) | 34.0 | 36.0 | 30.0 | 31.0 | 30.0 | 23.0 | 22.5 | 26.5 |
| | 電気伝導率 | (μ S/cm) | 85 | 95 | 90 | 102 | 78 | 82 | 63 | 83 |

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和5年2月9日

| 採水地点 | | 平瀬ダム | 錦川広瀬新橋 | 宇佐川出合 | 本郷川 | 野谷川 | 根笠川 | 小郷川 | 錦見浄水場 | |
|--------|------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 下流 | 下流 | 地点上流 | 下流 | 下流 | 下流 | 下流 | 取水口 | |
| | | A類型 | A類型 | AA類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | A類型 | |
| | | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 | |
| 環境基準項目 | 天候(前日/当日) | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | 晴れ/晴れ | |
| | 気温 | ℃ | 4.0 | 3.3 | 4.1 | 5.2 | 4.8 | 7.8 | 9.2 | 10.5 |
| | 水温 | ℃ | 5.6 | 5.8 | 5.4 | 5.6 | 5.0 | 4.6 | 8.5 | 9.5 |
| ◎ | pH値 | 電極 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| | | 比色 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 |
| ◎ | 溶存酸素 | (mg/L) | 12.3 | 12.4 | 12.6 | 12.6 | 12.7 | 13.2 | 11.0 | 11.7 |
| ◎ | BOD | (mg/L) | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 1.1 | 0.8 |
| ◎ | 浮遊物質 | (mg/L) | 0.4 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.2 |
| | 大腸菌 | MPN | 1 | 11 | 8 | 32 | 2 | 8 | 28 | 2 |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/L) | 0.9 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.6 |
| | 色度 | | 3.0 | 2.7 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 2.2 | 1.0 |
| | 濁度 | | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.6 |
| | アルカリ度 | (mg/L) | 27.0 | 27.5 | 19.5 | 27.0 | 27.5 | 18.5 | 25.0 | 24.0 |
| | 電気伝導率 | (μ S/cm) | 80 | 89 | 83 | 94 | 81 | 71 | 71 | 84 |

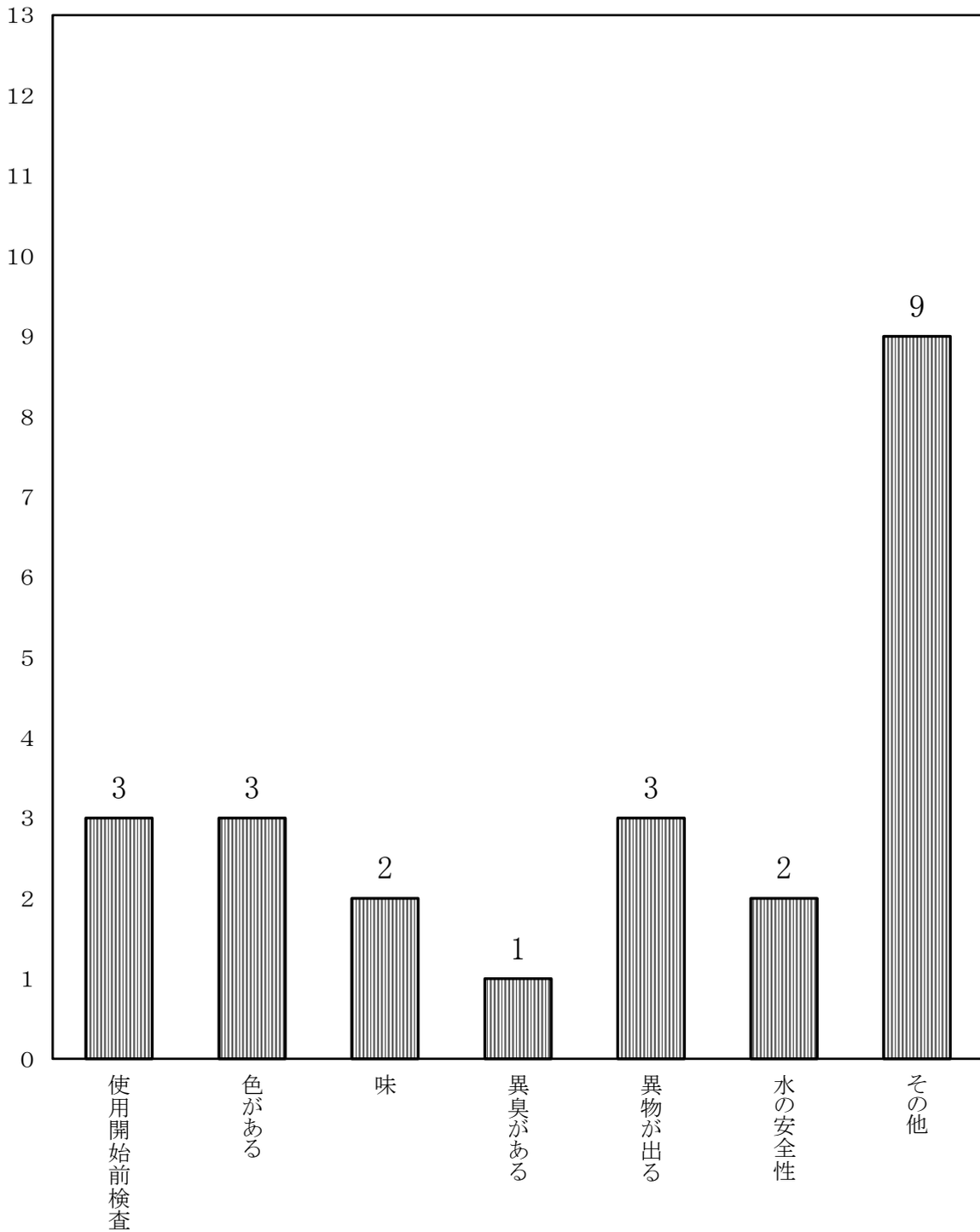
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

5 臨時の検査

令和4年度に実施した臨時検査23件の内、3件は使用開始前検査で、水質相談や現地調査等は20件でした。

水質相談の内容としては、「色がある」と「異物が出る」が多く、次いで「味」や「水の安全性」等の相談がありました。また、「その他」としては浄水器の使用について等の相談がありました。

(件数)



6 工業用水道

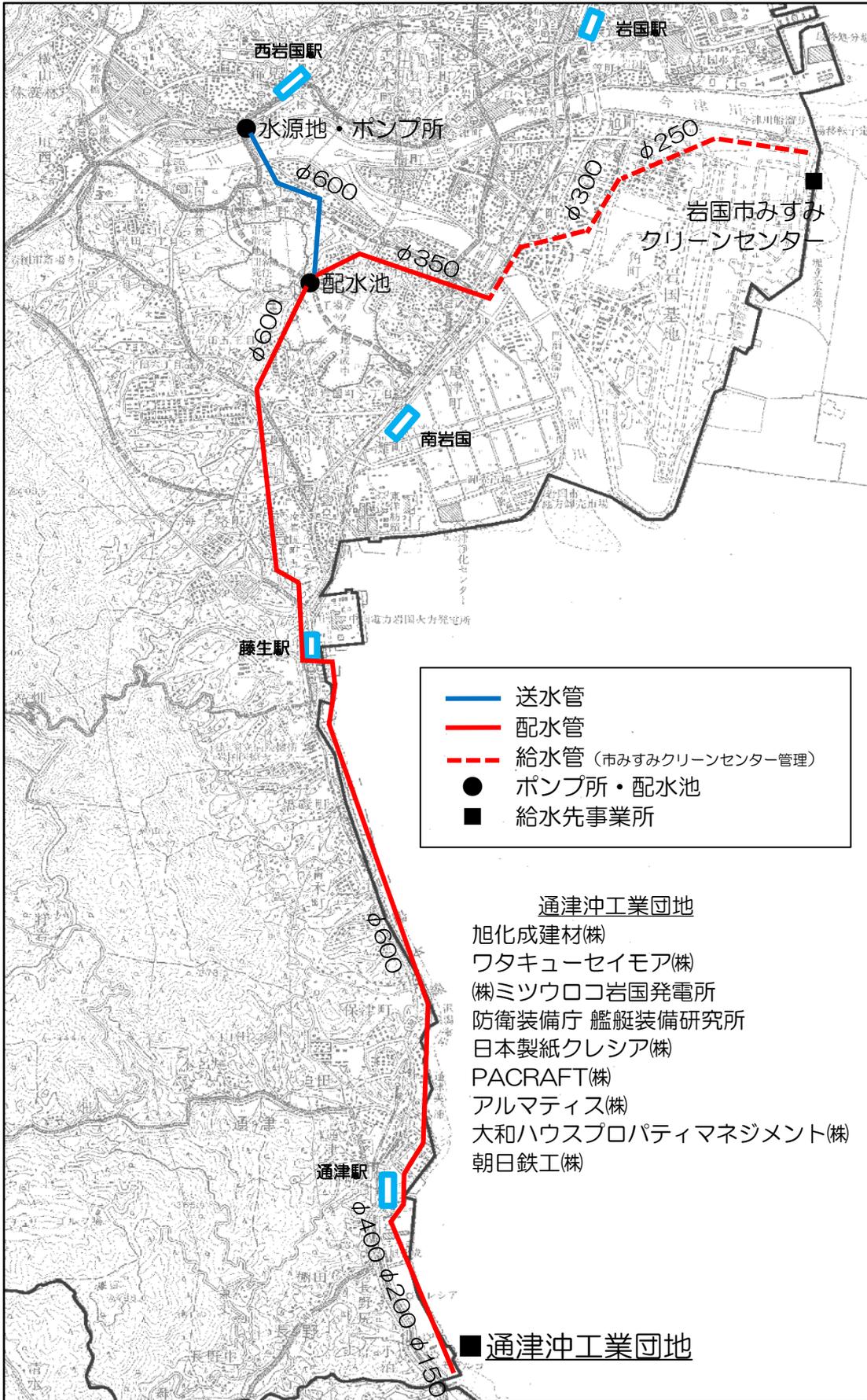
工業用水道の供給標準水質(S.46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

| 項目 | 供給標準水質 |
|-------------|-----------|
| pH(水素イオン濃度) | 6.5～8.0 |
| 濁度 | 20mg/L以下 |
| アルカリ度 | 75mg/L以下 |
| 硬度 | 120mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | 250mg/L以下 |
| 塩素イオン | 80mg/L以下 |
| 鉄 | 0.3mg/L以下 |
| マンガン | 0.2mg/L以下 |

(備考)

1. 本基準は、現在供給を行っている工業用水道の供給水質の実態(処理下水等特殊な水源のものを除く)及び工業用水道受給者側の要望水質を勘案して算出した標準値である。
2. 工業用水道の供給水質は、工業用水道使用者全体の用途を考慮して効率的、経済的に定めることとなるので、原水の水質の状況によっては本表により難しい場合もある。

工業用水道施設位置図



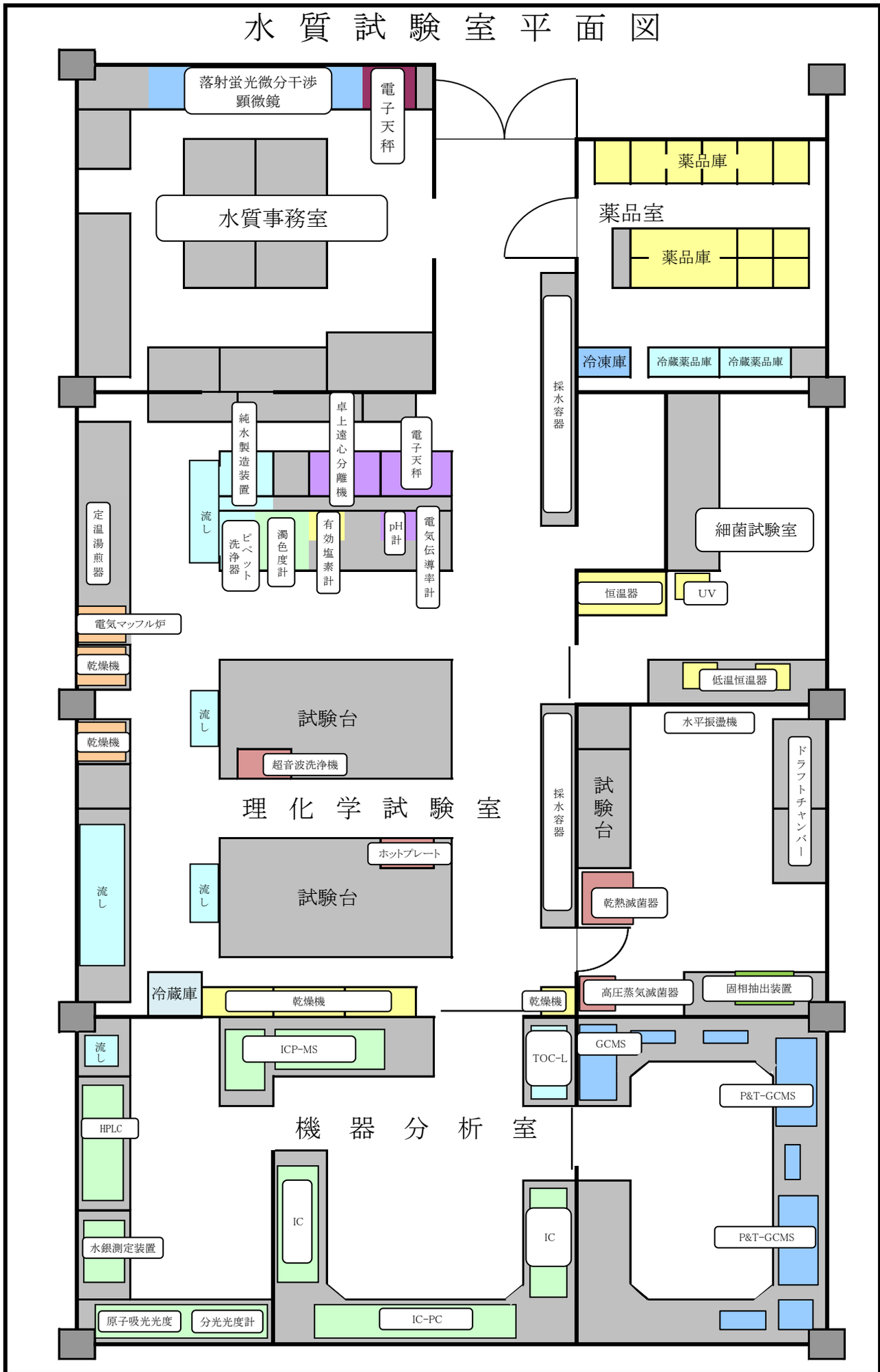
工業用水試験結果

| 項目 | 月 | 供給標準値 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|---|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 気温 | - | - | 15.9 | 26.2 | 28.9 | 26.4 | 32.3 | 24.3 | 19.2 | 13.6 | 3.3 |
| 水温 | - | - | 14.8 | 17.4 | 20.8 | 22.1 | 24.7 | 21.1 | 19.4 | 16.5 | 12.6 |
| 色度 | - | - | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 |
| 濁度 | - | 20mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| pH値 | - | 6.5~8.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| 総アルカリ度 | - | 75mg/L以下 | 24.5 | 27.5 | 29.0 | 21.0 | 27.5 | 24.0 | 28.0 | 28.0 | 28.5 |
| 総硬度 | - | 120mg/L以下 | 27.0 | 29.3 | 31.1 | 25.7 | 28.0 | 25.6 | 28.4 | 30.5 | 31.8 |
| 蒸発残留物 | - | 250mg/L以下 | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 塩化物イオン | - | 80mg/L以下 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.2 | 4.8 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 4.9 |
| 鉄及びその化合物 | - | 0.3mg/L以下 | 0.05 | * | * | 0.03 | * | * | 0.03 | * | * |
| マンガン及びその化合物 | - | 0.2mg/L以下 | 0.015 | * | * | 0.008 | * | * | 0.008 | * | * |
| カドミウム及びその化合物 | - | - | 0.0003未満 | * | * | 0.0003未満 | * | * | 0.0003未満 | * | * |
| セレン及びその化合物 | - | - | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | * | * |
| 鉛及びその化合物 | - | - | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | * | * |
| ヒ素及びその化合物 | - | - | 0.001未満 | * | * | 0.001 | * | * | 0.001 | * | * |
| 六価クロム化合物 | - | - | 0.002未満 | * | * | 0.002未満 | * | * | 0.002未満 | * | * |
| 亜硝酸態窒素 | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | 0.33 | 0.26 | 0.28 | 0.47 | 0.37 | 0.53 | 0.30 | 0.39 | 0.38 |
| フッ素及びその化合物 | - | - | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| ホウ素及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * |
| 亜鉛及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * |
| アルミニウム及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * |
| 銅及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | * | * |
| ナトリウム及びその化合物 | - | - | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 4.8 | 5.3 | 4.5 | 5.0 | 5.1 | 5.2 |
| 全有機炭素 (TOC) | - | - | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 電気伝導率 | - | - | 80 | 83 | 89 | 68 | 85 | 76 | 82 | 88 | 88 |
| アンモニア態窒素 | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |

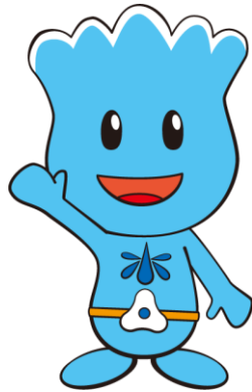
工業用水試験結果

| 項目 | 月 | 供給標準値 | 1 | 2 | 3 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|---------------|---|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 気温 | - | - | 10.9 | 7.5 | 9.7 | 32.3 | 3.3 | 18.2 |
| 水温 | - | - | 9.8 | 9.0 | 11.6 | 24.7 | 9.0 | 16.7 |
| 色度 | - | - | 0.5未満 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.5未満 | 0.6 |
| 濁度 | - | 20mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| pH値 | - | 6.5~8.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 |
| 総アルカリ度 | - | 75mg/L以下 | 23.5 | 26.0 | 24.0 | 29.0 | 21.0 | 26.0 |
| 総硬度 | - | 120mg/L以下 | 28.0 | 24.2 | 27.6 | 31.8 | 24.2 | 28.1 |
| 蒸発残留物 | - | 250mg/L以下 | 60 | * | * | 60 | 60 | 60 |
| 塩化物イオン | - | 80mg/L以下 | 5.6 | 7.1 | 5.6 | 7.1 | 3.9 | 5.0 |
| 鉄及びその化合物 | - | 0.3mg/L以下 | 0.05 | * | * | 0.05 | 0.03 | 0.04 |
| マンガン及びその化合物 | - | 0.2mg/L以下 | 0.014 | * | * | 0.015 | 0.008 | 0.011 |
| カドミウム及びその化合物 | - | - | 0.0003未満 | * | * | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| セレン及びその化合物 | - | - | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | - | - | 0.001未満 | * | * | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | - | - | 0.001 | * | * | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | - | - | 0.002未満 | * | * | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | 0.45 | 0.38 | 0.33 | 0.53 | 0.26 | 0.37 |
| フッ素及びその化合物 | - | - | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.13 | 0.14 |
| ホウ素及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 銅及びその化合物 | - | - | 0.01未満 | * | * | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | - | - | 4.9 | 4.7 | 5.1 | 5.4 | 4.5 | 5.0 |
| 全有機炭素 (TOC) | - | - | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 電気伝導率 | - | - | 80 | 85 | 81 | 89 | 68 | 82 |
| アンモニア態窒素 | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |

水質試験室平面図



(令和5年3月31日現在)



いーすいくん

令和4年度水質試験年報

編集 岩国市水道局浄水課水質係

〒741-0062 山口県岩国市岩国四丁目10-1
電話 (水質係直通) 0827-44-0234
(浄水課) 0827-41-0434
FAX 0827-41-0446
Email jyousui.water@city.iwakuni.lg.jp