

水質試験年報

【第32集】

令和2年度（2020年度）

守口市水道局

目 次

1. 一般水質試験

| | | | |
|-------|------------------|-------|----|
| 1 - 1 | 水質概況 | ----- | 2 |
| 1 - 2 | 試験方法 | ----- | 14 |
| 1 - 3 | 水質基準値等及び試験結果の表示 | ----- | 16 |
| 1 - 4 | 水質試験結果 | ----- | 20 |
| 1 - 5 | 農薬試験 | ----- | 50 |
| 1 - 6 | 市内給水栓連続自動測定器水質結果 | ----- | 60 |
| 1 - 7 | 市内給水栓特殊水質試験 | ----- | 62 |
| 1 - 8 | 給配水管通水水質試験 | ----- | 66 |

2. 調査水質試験

| | | | |
|-------|------------|-------|-----|
| 2 - 1 | 淀川水系定点水質試験 | ----- | 82 |
| 2 - 2 | 水道用薬品試験結果 | ----- | 94 |
| 2 - 3 | かび臭発生状況 | ----- | 95 |
| 2 - 4 | 生物試験 | ----- | 96 |
| 2 - 5 | 放射能測定結果 | ----- | 126 |

3. 参考資料

| | | | |
|-------|--------------------|-------|-----|
| 3 - 1 | 原水水質経年変化 | ----- | 128 |
| 3 - 2 | 浄水場平面図 | ----- | 134 |
| 3 - 3 | 浄水場フローシート | ----- | 135 |
| 3 - 4 | 淀川水系水源採水地点位置図 | ----- | 136 |
| 3 - 5 | 市内採水地点及び連続自動測定器位置図 | ----- | 137 |
| 3 - 6 | 保有機器一覧 | ----- | 138 |
| 3 - 7 | 水質試験室配置図 | ----- | 139 |

4. 水質検査計画 ----- 141

1 . 一般水質試験

1. 一般水質試験

1 - 1 水質概況

1 - 2 試験方法

1 - 3 水質基準値等及び試験結果の表示

1 - 4 水質試験結果

1 - 5 農薬試験

1 - 6 市内給水栓連続自動測定器水質結果

1 - 7 市内給水栓特殊水質試験

1 - 8 給配水管通水水質試験

1-1 水質概況

1-1-1 水質基準等の概要

水質基準に関する省令（平成 15 年 5 月 30 日厚生労働省令第 101 号）が平成 16 年 4 月 1 日に施行されました。

水質基準については、人の健康に影響を及ぼすもの、または、生活上の支障が生じるおそれのあるものとして定義されており、現在、51 項目が設定されています。さらに、これら基準項目については、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」（告示法）で測定することが定められています。

また、評価値が暫定であったり、検出レベルは高くないものの水道水質管理上注意喚起すべき項目として、水質管理目標設定項目 27 項目が定められ、さらにそのうちの農薬類には、114 種類がリストにあげられています。

1-1-2 水質基準項目等の解説と現状

1-1-2-1 水質基準項目（51 項目）

（1）一般細菌

一般細菌として検出される細菌の多くは、直接病原菌との関連はありませんが、一般細菌が多数検出される水は、糞便による病原菌に汚染されている可能性があります。また、一般細菌が検出されないことで消毒効果の確認をすることができます。

水質基準値は「1mL の検水で形成される集落数が 100 以下」です。浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0 集落/mL でした。

（2）大腸菌

大腸菌はヒト及び動物の糞便に多数存在します。飲料水に大腸菌が存在することは、糞便性（消化器系）の病原菌を含む汚水などによって汚染されていると考えられ、直ちに対応が必要とされます。

水質基準は「検出されないこと」とされており、浄水場出口および市内給水栓では検出されていません。

（3）カドミウム及びその化合物

電気メッキ、顔料、電池、合金等に用いられており、鉱山廃水、工場排水から河川へ混入することがあります。経口摂取により体内に吸収されたカドミウムは、肝臓と腎臓に蓄積されます。慢性中毒として、イタイタイ病が公害疾患として認定されています。

水質基準値は 0.003mg/L 以下であり、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.0003mg/L 未満でした。

（4）水銀及びその化合物

自然水中では工場排水、農薬、下水などから混入することがありますが、極微量の水銀は自然環境中に普遍的に存在します。ヒトに対する暴露経路は、大部分が食品によるもので、神経系に影響を与えます。水銀中毒の事例として水俣病が知られています。

水質基準値は 0.0005mg/L 以下であり、浄水場出口および市内給水栓は全て 0.00005mg/L

未満でした。

(5) セレン及びその化合物

生体微量必須元素で、鉱山廃水、工場排水などの混入により河川などで検出されることがあります。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(6) 鉛及びその化合物

鉛は河川水中には地質、工場排水、鉱山廃水に由来して溶存することがあります。水道水中に検出される鉛の多くは、鉛管からの溶出に由来するものです。鉛は蓄積性のある物質で、血中濃度が高くなると、中枢および末梢の神経組織、腎臓障害などの症状が現れます。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.001mg/L 未満～0.001mg/L でした。

(7) ヒ素及びその化合物

河川水中では染料、製革、塗料等工場からの排水や農薬などの汚染がヒ素高濃度の原因となることがあります。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(8) 六価クロム化合物

工場排水等の混入により河川水などで検出されることがありますが、環境水中のクロムは一般に低いレベルです。

水質基準値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.002mg/L 未満でした。

(9) 亜硝酸態窒素

窒素化合物が酸化分解される過程の途中生成物です。人体への影響は血液中のヘモグロビンと反応して酸素運搬能力のないメトヘモグロビンを生成したり、アミンなどと反応して発がん性のニトロソアミンを生成することです。

水質基準値は 0.04mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.004mg/L 未満でした。

(10) シアン化物イオン及び塩化シアン

工場排水等の混入により河川水などで検出されることがあります。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓は全て 0.001mg/L 未満でした。

(11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

飲料水中の硝酸態窒素は種々の窒素化合物が、土中、水中の好気性細菌により酸化分解された最終生成物であり、亜硝酸態窒素は、その分解過程の途中生成物です。高濃度の場合、胃酸の分泌の少ない乳児は、硝酸態窒素が体内で亜硝酸態窒素に還元され、メトヘモグロビン血症を起こすことがあります。

水質基準値は 10mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.97mg/L～1.00mg/L でした。

(12) フッ素及びその化合物

自然界に広く分布し、工場排水に由来する場合があります。高濃度のフッ素の長期摂取による毒性は、斑状歯の発生と骨格フッ素中毒症があります。

水質基準値は 0.8mg/L 以下とされており、浄水および市内給水栓の平均値は 0.10mg/L でした。

(13) ホウ素及びその化合物

ガラス、陶器、珪瑯、塗料、防火剤等に用いられます。また、医薬（防腐消毒薬）としても用いられます。

水質基準値は 1.0mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.1mg/L 未満でした。

(14) 四塩化炭素

四塩化炭素はフルオロカーボン類の原料として使用されることが多く、その他各種の溶剤や洗浄剤としても使用されます。

水質基準値は 0.002mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.0002mg/L 未満でした。

(15) 1,4-ジオキサン

高分子化合物や無機物質の溶媒として広く用いられます。

水質基準値は 0.05mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.005mg/L 未満でした。

(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

化学合成の中間体、溶剤、染料抽出剤、樹脂の原料に用いられます。

水質基準値は 0.04mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.004mg/L 未満でした。

(17) ジクロロメタン

主に塗料の剥離剤、プリント基板の洗浄剤、ゴム等の溶剤として使用されます。

水質基準値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.002mg/L 未満でした。

(18) テトラクロロエチレン

主にドライクリーニング洗浄剤、金属表面の脱脂洗浄剤に用いられます。人への健康影響は低濃度での経口暴露で肝臓と腎臓の障害を起こすことが知られています。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(19) トリクロロエチレン

金属機械部品などの脱脂洗浄剤、ドライクリーニング洗浄剤、生ゴムなどの溶剤として使用されます。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(20) ベンゼン

染料、合成ゴム、合成洗剤、医薬品、合成繊維、合成樹脂等多様な合成原料として、あるいはそれらの溶剤として広く使用されています。環境中での最大の発生源はガソリンの燃焼に伴うものです。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は

0.001mg/L 未満でした。

(21) 塩素酸

二酸化塩素を酸化剤または消毒剤に使用する場合、分解生成物として水中に存在します。また、広く消毒剤として用いられている次亜塩素酸ナトリウムの酸化によって生成されま

す。
水質基準値は 0.6mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.06mg/L 未満～0.07mg/L でした。

(22) クロロ酢酸

水中に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤に使用する塩素が反応して生成される消毒副生成物の一つです。

水質基準値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.002mg/L 未満でした。

(23) クロロホルム

溶剤、麻酔剤、消毒剤等広い分野で使用されています。水道水中のクロロホルムは原水中のフミン質を主とする有機物と消毒剤の塩素が反応して生成されたものであり、トリハロメタン (THM) の主要構成物質です。

水質基準値は 0.06mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.006mg/L 未満でした。

(24) ジクロロ酢酸

水中に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤に使用する塩素が反応して生成される消毒副生成物の一つです。

水質基準値は 0.03mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.003mg/L 未満でした。

(25) ジブロモクロロメタン

浄水処理過程で消毒用の塩素と水中のフミン質などの有機物と反応して生成されるトリハロメタン (THM) の一つです。

水質基準値は 0.1mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.01mg/L 未満でした。

(26) 臭素酸

オゾン処理過程において水中の臭素イオンが酸化されて生成します。また、自然水中にはほとんど含まれていませんが、生活排水、工場排水の混入で含まれることがあります。

水質基準値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.001mg/L～0.002mg/L でした。

(27) 総トリハロメタン

総トリハロメタンとは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、及びブromoホルムの濃度の合計量をいいます。

水質基準値は 0.1mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.01mg/L 未満～0.01mg/L でした。

(28) トリクロロ酢酸

水中に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤に使用する塩素が反応して生成される消毒副生成物の一つです。

水質基準値は 0.03mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.003mg/L 未満でした。

(29) ブロモジクロロメタン

ジブロモクロロメタン同様、トリハロメタン（THM）の一つであり浄水処理過程中に生成されます。

水質基準値は 0.03mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.003mg/L 未満～0.005mg/L でした。

(30) ブロモホルム

試験室で試薬として使用されるなど用途はごく限られています。トリハロメタン（THM）の一つであり、浄水処理過程で生成されます。

水質基準値は 0.09mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.009mg/L 未満でした。

(31) ホルムアルデヒド

石炭系・尿素系・メラミン系樹脂の原料として使用されています。飲料水においては塩素処理、オゾン処理に由来します。

水質基準値は 0.08mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.008mg/L 未満でした。

(32) 亜鉛及びその化合物

鉱山廃水、工場排水の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出に由来します。高濃度になると乳白色となり、煮沸すると油状の被膜を作ります。

水質基準値は 1.0mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.1mg/L 未満でした。

(33) アルミニウム及びその化合物

地球上に多く存在する金属で河川水中にも含まれています。また、浄水処理における凝集剤としてアルミニウム化合物が広く用いられています。浄水中に高濃度に含まれると白濁の原因になります。

水質基準値は 0.2mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.02mg/L 未満でした。

(34) 鉄及びその化合物

高濃度になると異臭味（金気臭）や、洗濯物の着色の原因になります（赤水）。

水質基準値は 0.3mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.03mg/L 未満でした。

(35) 銅及びその化合物

水道水中の銅は亜鉛メッキ鋼管、鉄製品、アルミニウム製品の腐食を促進します。また、高濃度になると洗濯物や衛生陶器が青色に着色したり、金属味がつきます。特に銅管を使用した給湯器は水温が高いために溶出量も多くなります。

水質基準値は 1.0mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.1mg/L 未満でした。

(36) ナトリウム及びその化合物

工場排水、生活排水、海水等の混入により増加します。水道水中のナトリウムは原水由来のほか塩素処理などの水処理で増加します。高濃度になると味に影響を与えます。

水質基準値は 200mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 13.1mg/L～13.9mg/L でした。

(37) マンガン及びその化合物

水道水にマンガンイオンが含まれると、徐々に酸化されて二酸化マンガンとなり「黒い水」が給水栓より流出し、食器や洗濯物を汚したりすることがあります。原水に含まれるマンガンは、粒状活性炭ろ過や砂ろ過で除去されます。

水質基準値は 0.05mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.005mg/L 未満でした。

(38) 塩化物イオン

水中の塩化物イオンは、地質由来のほか、海水、下水、家庭排水、工場排水などの混入により増加するので汚染判定の一つに用いることができます。高濃度になると味に影響を与えます。

水質基準値は 200mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 15.8mg/L～16.3mg/L でした。

(39) カルシウム、マグネシウム等（硬度）

カルシウムとマグネシウムの塩類を多く含む水を硬水、含有の少ない水を軟水といい、総硬度はカルシウム塩、マグネシウム塩の含量で表されます。

硬度は水の味に影響を与え、硬度の高い水は口に残るような味がし、硬度の低い水は淡泊でコクのない味がします。

水質基準値は 300mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 42mg/L～43mg/L でした。

(40) 蒸発残留物

水中に浮遊または溶解して含まれている物質の総量をいい、水道水の主な蒸発残留物の成分はカルシウム、マグネシウム、シリカ、ナトリウム、カリウム等の塩類及び有機物です。

蒸発残留物に含まれる無機塩類は味に影響し、多く含む場合も、また極端に少ない場合も味を損ないます。

水質基準値は 500mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 86mg/L～93mg/L でした。

(41) 陰イオン界面活性剤

洗濯用、台所用洗剤として使用されるほか、多くの産業分野で利用されており、家庭排水や工場排水などの混入に由来します。高濃度に含まれると発泡の原因となります。

水質基準値は 0.2mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.02mg/L 未満でした。

(42) ジェオスミン

ジェオスミンは湖沼などで繁殖する藍藻類のアナベナ等により生産され、かび臭を発生します。

水質基準値は 0.00001mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓は全て 0.000001mg/L 未満でした。

(43) 2-メチルイソボルネオール（2-M I B）

2-M I Bは湖沼などで繁殖する藍藻類のフォルミディウム、オシラトリア等により生産

され、墨汁のような臭いがします。かび臭の原因物質の一つです。

水質基準値は 0.00001mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓は全て 0.000001mg/L 未満でした。

(44) 非イオン界面活性剤

ほとんどの種類がアルコールを原料としており、水に溶けてもイオン性を示さないが界面活性を呈するのが特徴です。硬水、金属塩、酸、アルカリ水溶液中でも強く界面活性を示し、主に洗浄剤、乳化剤として使用されます。

水質基準値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.005mg/L 未満でした。

(45) フェノール類

フェノール類とは、フェノール（石炭酸）やその誘導体であるクレゾール等を総称したものです。主に防腐剤や消毒剤として、また医薬品、染料等の製造原料として使用されています。フェノールを含む原水を塩素処理するとクロロフェノールが生成し、微量でも水道水に異臭味をあたえます。

水質基準値は 0.005mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.0005mg/L 未満でした。

(46) 有機物（全有機炭素（TOC）の量）

全有機炭素は、種々の有機化合物から構成されており、これら有機化合物に含まれる炭素量をいいます。水中に含まれる有機物総量の指標として用いることができ、原水の有機物汚濁状況や、浄水処理過程の処理性評価に利用することができます。

水質基準値は 3mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.7mg/L でした。

(47) pH値

pH 7 は中性で、これより値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、これより値が小さくなるほど酸性が強くなります。

水質基準値の 5.8～8.6 という基準は人体に対するものでなく、浄水処理への影響、あるいは水道施設、配水管、家庭内の水道設備等の腐食という観点から設定されています。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 7.3～7.4 でした。

(48) 味

水の味は、ミネラル成分である無機イオンや有機物質など、水中に溶存する物質の種類・濃度によって感じ方が異なります。また、水温により大きく影響を受けます。

水質基準は「異常でないこと」とされており、浄水場出口および市内給水栓について全て異常ありませんでした。

(49) 臭気

水道において問題となる臭気物質は、藻類や放線菌等の生物に起因するかび臭物質、フェノール類などの有機化学物質が主なものです。

水質基準は「異常でないこと」とされており、浄水場出口および市内給水栓について全て異常ありませんでした。

(50) 色度

水についている色の度合いを示します。水道原水である河川水が着色する原因は、樹木などが酸化される過程で生じるフミン質（腐植質ともいう）を主とする有機物質による場

合がほとんどです。水道水の着色はこれらフミン質によるものが大半です。

水質基準値は5度以下とされており、浄水出口および市内給水栓の平均値は1度未満でした。

(51) 濁度

水の濁りの度合いを示します。浄水中の濁りは浄水処理の良否を判断する重要な指標です。わずかな濁りの中にも細菌などの微生物が取り込まれ、塩素の消毒作用が及ばない場合があります。

水質基準値は2度以下とされていますが、管理目標設定項目で1度以下の目標値が設定されています。

浄水場出口および市内給水栓の平均値は0.1度未満でした。

1-1-2-2 水質管理目標設定項目（27項目）

(1) アンチモン及びその化合物

合金、半導体材料や繊維等の難燃処理などに使用されます。

目標値は0.02mg/L以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は0.002mg/L未満でした。

(2) ウラン及びその化合物

化合物として地殻の岩石および海水中に広く薄く分布しています。主に原子力プラントでの燃料として用いられます。

目標値は0.002mg/L以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は0.0002mg/L未満でした。

(3) ニッケル及びその化合物

ステンレス鋼、貨幣、金属メッキなどに使用されます。

目標値は0.02mg/L以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は0.002mg/L未満でした。

(4) 削除

(5) 1,2-ジクロロエタン

1,2-ジクロロエタンは主に塩化ビニルモノマーの原料として使用されています。その他洗剤、有機溶剤、金属の脱脂に使用されます。

目標値は0.004mg/L以下とされており、浄水および市内給水栓の平均値は0.0004mg/L未満でした。

(6) 削除

(7) 削除

(8) トルエン

染料、医薬品の原料として使用されます。

目標値は0.4mg/L以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は0.04mg/L未満でした。

(9) フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)

プラスチックの添加剤（可塑剤）として使用されます。通常の使用では安全な化学物質と考えられていますが、毒性評価の面からは監視が必要な物質です。

目標値は 0.08mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.008mg/L 未満でした。

(10) 亜塩素酸

二酸化塩素を酸化剤または消毒剤に使用する場合、分解生成物として水中に存在します。本市では二酸化塩素を使用していないので省略しています。

(11) 削除

(12) 二酸化塩素

浄水場において酸化剤または消毒剤として使用されますが、本市では二酸化塩素を使用していないので省略しています。

(13) ジクロロアセトニトリル

消毒副生成物の一つです。

目標値は 0.01mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(14) 抱水クロラール

水中にアミノ酸が存在すると、塩素処理により抱水クロラールが生成されます。

目標値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.002mg/L 未満でした。

(15) 農薬類

殺虫剤、殺菌剤、除草剤等として水田、畑、ゴルフ場等で使用され、これらが河川等に排出されることにより水道原水に混入することがあります。

平成 31 年 4 月現在、114 物質の農薬がリストアップされています。これら個々の目標値と検出値との比の総和が 1 を超えないこととされています。

浄水場出口および市内給水栓の平均値は目標値の 100 分の 1 未満でした。

(16) 残留塩素

水道法では塩素などで水道水の消毒を行い、給水栓で塩素を保持することが義務づけられています。人及び動物が塩素処理した飲料水を摂取しても健康への悪影響はないとされていますが、あまり多く注入すると塩素臭の問題やトリハロメタン濃度が高くなるため目標値は 1 mg/L 以下となっています。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.4mg/L～0.6mg/L でした。

(17) カルシウム、マグネシウム等（硬度）

水質基準値は 300mg/L 以下ですが、管理目標設定項目で 10mg/L 以上 100mg/L 以下の目標値が設定されています。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 42mg/L～43mg/L でした。

(18) マンガン及びその化合物

基準項目にもマンガンがあり、基準値は 0.05mg/L です。いわゆる「黒い水」が 0.02mg/L というわずかな量でも、長年の累積によって障害が発生した事例があり、マンガン除去を十分に行う必要から目標値が 0.01mg/L 以下となっています。

浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.001mg/L 未満でした。

(19) 遊離炭酸

水中に溶解している二酸化炭素（CO₂）のことです。適度に含まれていると爽やかな感覚を与えますが、多いと刺激が強くなり、水道施設の腐食・劣化を促進します。

目標値は 20mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 1.9mg/L～2.0mg/L でした。

(20) 1, 1, 1-トリクロロエタン

主たる用途は金属の洗浄、ドライクリーニング洗浄剤、エアゾール用です。

目標値は 0.3mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.03mg/L 未満でした。

(21) メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)

ガソリンのオクタン価向上剤などに使用されます。

目標値は 0.02mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.002mg/L 未満でした。

(22) 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)

水中に含まれる有機物量を知る目的で用いられている項目です。言い換えれば有機物汚染指標として用いられています。家庭排水、工場排水などの混入で増加し、多く含まれると味に影響を与えます。

目標値は 3mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 1.0mg/L～1.1mg/L でした。

(23) 臭気強度 (TON)

臭気強度は、水の臭気をほとんど感知できなくなる臭覚閾 (いき) まで検水を希釈し、その臭覚閾希釈倍数で表示したものです。

目標値は 3 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 1 未満でした。

なお、新型コロナウイルス感染症予防対策として 7 月以降検査の実施を見合わせています。

(24) 蒸発残留物

水質基準値は 500mg/L 以下とされていますが、30mg/L 以上 200mg/L 以下の目標値が設定されています。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 86mg/L～93mg/L でした。

(25) 濁度

水質基準値は 2 度以下とされていますが、管理目標設定項目で 1 度以下の目標値が設定されています。

浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.1 度未満でした。

(26) pH 値

水質基準値は 5.8～8.6 ですが、7.5 程度の目標値が設定されています。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 7.3～7.4 でした。

(27) ランゲリア指数

水が金属を腐食させる程度を判断する指標です。負の数で表され絶対値が大きいほど金属の腐食傾向は大きくなります。

目標値は-1 程度以上とし極力 0 に近づけるとされており、浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は-1.3～-1.4 でした。

(28) 従属栄養細菌

従属栄養細菌とは、生育に有機物を必要とする細菌のことで、独立栄養細菌 (光合成細菌、化学合成独立栄養細菌等) を除いた細菌の総称です。水質基準項目の一般細菌に比べ、

低栄養濃度、低温で増殖できるため、配・給水系の衛生状態を捉える指標として用いることができます。

目標値は「1mL の検水で形成される集落数が 2,000 以下」です。浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 1 集落/mL～2 集落/mL でした。

(29) 1,1-ジクロロエチレン

主たる用途は塩化ビニリデン樹脂の製造原料であり、家庭用ラップ、食品包装用フィルムとしての需要があります。人への健康影響は神経症状、肝機能障害、頭痛、視覚障害等があります。

目標値は 0.1mg/L 以下とされており、浄水場出口および市内給水栓の平均値は 0.01mg/L 未満でした。

(30) アルミニウム及びその化合物

0.2mg/L 以下の水質基準値が設定されていますが、浄水処理工程の管理のため 0.1mg/L 以下の目標値が設定されています。浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.01mg/L～0.02mg/L でした。

(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)

有機フッ素化合物の一種で、化学的に優れた安定性を持つことから、撥水剤や防汚剤、泡消火剤原料などとして広く使用されてきましたが、近年、毒性、蓄積性などから製造、使用等が規制されています。

目標値はそれぞれの濃度の合計が 0.00005mg/L 以下とされており、市内給水栓の測定値は 0.000011mg/L～0.000013mg/L でした。

1-1-2-3 その他の項目

(1) 大腸菌群

大腸菌群とは、グラム陰性、無芽胞の桿菌で、乳糖を分解して酸とガスを形成する好気性または通性嫌気性の菌をいい、人や哺乳動物の腸内に住み着いている細菌のことで、大腸菌や類似の菌の総称です。大腸菌群は糞尿汚染の指標として、また消毒効果を知る指標となります。

浄水場出口および市内給水栓で全て検出されていません。

(2) 総窒素

水中に存在する無機性窒素化合物（アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素）と有機性窒素化合物（たんぱく質、アミノ酸、ポリペプチドなど動植物体組織成分、それらの分解物中の窒素、尿素）中の窒素の総量です。

浄水場出口および市内給水栓それぞれの平均値は 0.9mg/L～1.0mg/L でした。

(3) 総アルカリ度

水中に含まれる炭酸水素塩、炭酸塩または水酸化物などのアルカリ分を、これに対応する炭酸カルシウムの量で表したものです。

自然水中のアルカリ度は地質に由来することが多く、下水や鉱工業排水の影響を受けると著しく増減することから水質汚染の一指標となります。また、浄水場での凝集処理に当たっては、水の濁度とともにアルカリ度は重要なものです。

(4) 電気伝導率

電気伝導率は、水中に含まれる陽イオン、陰イオンの合計に関係があり、同一水系の水では同じような測定値を示すことから、下水、産業排水等の混入の推定や、給水栓水の配水系統の違い、クロスコネクション、漏水の判定などに利用できます。

(5) アンモニア態窒素

水中に含まれるアンモニウム塩あるいはアンモニア中の窒素をいいます。自然界に存在するアンモニア態窒素は、有機物が腐敗・分解する初期の段階で発生し、同時に発生する二酸化炭素と結合し、炭酸アンモニウムとして存在することが多いです。

アンモニア態窒素の存在は発生原因からみて、比較的近い地点での糞尿汚染の発生を示唆します。

近年、上流域での下水道の進捗などにより、原水中のアンモニア態窒素は減少し、低い値で推移しています。

原水の平均値は 0.05mg/L でした。

(6) 溶存酸素

水中に溶解している酸素をいいます。水中の好気性微生物や魚介類の生育、河川や湖沼での自浄作用にとって不可欠の成分で、有機物質などの汚染を受け溶存酸素を消費されると、これらに対して悪影響を与えます。

原水の平均値は 9.5mg/L でした。

(7) 塩素要求量

水道は塩素による滅菌処理を行います。水中には還元性の無機物や有機物が含まれており、塩素等の酸化剤を注入すると、これらにより還元されて酸化剤が消滅します。この還元性物質すべてを酸化する塩素量を塩素要求量といいます。

原水中に含まれる塩素を消費する物質は、亜硝酸態窒素、第一鉄イオン、マンガニオン、硫化物等の還元性無機物質、アンモニア態窒素およびアミノ酸、アミン類などの含窒素有機物質、還元性有機物質、プランクトン藻類などがあります。

(8) 生物化学的酸素要求量 (BOD)

有機物による汚濁指標の一つです。水中に含まれている有機物質の量に対応して好気性微生物が消費する溶存酸素の量が増減することを利用し、一定時間後に残っている溶存酸素の量を測定し、一定時間内に消費された溶存酸素の量をいいます。

原水の平均値は 0.7mg/L でした。

1-1-2-4 毎日試験項目

(1) 色・濁り・残留塩素

法令で毎日検査が定められている色・濁り・残留塩素について、市内 5ヶ所の給水栓連続自動測定器による結果から全て異常ありませんでした。

1-2 試験方法

| | 項目 | 単位 | 試験方法 |
|-----|------------------------------------|-----------|------------------------|
| | 気温 | ℃ | アルコール温度計 |
| | 水温 | ℃ | 水銀温度計 |
| 基1 | 一般細菌 | 集落数/mL | 標準寒天培地法 |
| 基2 | 大腸菌 | MPN/100mL | 特定酵素基質培地法 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 還元気化原子吸光光度法 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基8 | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化GC-MS法 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化GC-MS法 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化GC-MS法 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | ヘッドスペース-GC-MS法 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化GC-MS法 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 重量法 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 固相抽出HPLC法 |
| 基42 | ジオオスミン *1 | mg/L | ヘッドスペース GC-MS法 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール *2 | mg/L | ヘッドスペース GC-MS法 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 固相抽出HPLC法、固相抽出吸光光度法 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 固相抽出-誘導体化GC-MS法 |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 燃焼酸化式全有機炭素計測定法 |
| 基47 | pH値 | | ガラス電極法 |
| 基48 | 味 | | 官能法 |
| 基49 | 臭気 | | 官能法 |
| 基50 | 色度 | 度 | 透過光測定法、比色法 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 積分球式光電光度法、比濁法 |

*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール

*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

| | 項 目 | 単 位 | 試 験 方 法 |
|-----|--|--------|---|
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目 8 | トルエン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目15 | 農薬類 | mg/L | 固相抽出GC-MS法、固相抽出-誘導体化GC-MS法 固相抽出LC-MS法、固相抽出HPLC法 ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目16 | 残留塩素 | mg/L | ジエチル-p-フェニレンジアミン法 |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/L | 滴定法 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 滴定法 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | | 官能法 |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | 重量法 |
| 目25 | 濁度 | 度 | 積分球式光電光度法、比濁法 |
| 目26 | pH値 | | ガラス電極法 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | 計算法 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 集落数/mL | R2A寒天培地法 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目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) | mg/L | 固相抽出LC-MS法 |

| | 項 目 | 単 位 | 試 験 方 法 |
|-----|------------------|-----------------|------------------|
| その他 | 総窒素 | mg/L | 紫外線吸光光度法 |
| | 総アルカリ度 | mg/L | MR法 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | α -ナフトール法 |
| | 溶存酸素 | mg/L | DOメーター |
| | 塩素要求量 | mg/L | 塩素要求量計 |
| | 電気伝導率 | μ S/cm | 偏位法 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 希釈法(20℃) |
| | 大腸菌群 | MPN/100mL | 特定酵素基質培地法 |
| | 生物 | 個 or 群体/mL or L | ろ過法、直接検鏡法 |
| | クリプトスポリジウム、ジアルジア | 個/L | 蛍光抗体法 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 集落数/L | ハンドフォード改良寒天培地法 |

1-3 水質基準値等及び試験結果の表示

水質基準項目 51項目

| | 項 目 名 | 基 準 値 | 最小表示値 |
|----------------------------|---|---------------|----------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 100集落数/mL以下 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.01 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 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 | 0.004 |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002 |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002 |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.006 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.01 |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.01 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.009 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 0.1 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.1 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 1 |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 1 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005 |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 |
| | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 |
| | 47 pH値 | 5.8～8.6 | 0.1 |
| | 48 味 | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1 |

水質管理目標設定項目 27項目

| | 項 目 名 | 目 標 値 | 最小表示値 | |
|--|-------------------------|--|---------------|----------|
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 | |
| | 4 | 削 除 | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004 | |
| | 6 | 削 除 | | |
| | 7 | 削 除 | | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.04 | |
| | 9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 0.008 | |
| | 10 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 省略 | |
| | 11 | 削 除 | | |
| | 12 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | 省略 | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | 0.001 | |
| | 14 抱水クロラール | 0.02mg/L以下 | 0.002 | |
| | 15 農薬類 | 比の総和1以下 | 0.01 | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.1 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 1 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 0.1 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.03 | |
| | 21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02mg/L以下 | 0.002 | |
| | 22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | 0.1 | |
| | 23 臭気強度 (TON) | 3以下 | 1 | |
| | 24 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | 1 | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | 0.1 | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | 0.1 | |
| | 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 | 0.1 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 2000集落数/mL以下 | 0 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.01 | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.01 | |
| | 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 | 0.000005 |

その他の項目

| | 項 目 名 | 基 準 値 | 最小表示値 |
|-------------|------------------|-------|-------|
| そ の 他 | 総窒素 | | 0.1 |
| | 総アルカリ度 | | 0.1 |
| | アンモニア態窒素 | | 0.02 |
| | 溶存酸素 | | 0.1 |
| | 塩素要求量 | | 0.1 |
| | 電気伝導率 | | 1 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | 0.1 |
| | 大腸菌群 | | |
| | 生物 | | 0 |
| | クリプトスポリジウム、ジアルジア | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 |

最小表示値未満の場合は、「<最小表示値」とする。

農業類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬目標値

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 最小値 (mg/L) |
|----|--------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) ※1 | 0.05 | 0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.0008 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 |
| 4 | EPN ※2 | 0.004 | 0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 |
| 9 | アピロホス | 0.003 | 0.00003 |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 0.00006 |
| 11 | アフラコール | 0.03 | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン ※2 | 0.005 | 0.00005 |
| 13 | イソフェンホス ※2 | 0.001 | 0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPIC) | 0.01 | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 |
| 16 | イソプロホホス(IPP) | 0.09 | 0.0009 |
| 17 | イミダクシジン | 0.006 | 0.00006 |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | 0.08 | 0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエビソル) ※3 | 0.01 | 0.0001 |
| 22 | オキサジクロホス | 0.02 | 0.0002 |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 |
| 24 | オリサトリホリン ※4 | 0.1 | 0.001 |
| 25 | カスサホス | 0.0006 | 0.00001 |
| 26 | カフェンチオール | 0.008 | 0.00008 |
| 27 | カルタップ ※5 | 0.08 | 0.0008 |
| 28 | カルバリン(NAC) | 0.02 | 0.0002 |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 |
| 30 | キノキサジン(KCN) | 0.005 | 0.00005 |
| 31 | キャブタン | 0.3 | 0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 |
| 33 | グリホサート ※6 | 2 | 0.02 |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 |
| 36 | クロニトロフェン(CNP) ※7 | 0.0001 | 0.00005 |
| 37 | クロルピリホス ※2 | 0.003 | 0.00003 |
| 38 | クロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 |
| 39 | シナナジン | 0.001 | 0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 |
| 41 | ジクロロメチル(DCMU) | 0.02 | 0.0002 |
| 42 | ジクロロニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 |
| 43 | ジクロロホス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 ※8 | 0.005 | 0.00005 |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 |
| 48 | シロホップチル | 0.006 | 0.00006 |
| 49 | シメジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 |
| 50 | シメタリン | 0.02 | 0.0002 |
| 51 | ジメトート | 0.05 | 0.0005 |
| 52 | シメリン | 0.03 | 0.0003 |
| 53 | ダクジン ※2 | 0.003 | 0.00003 |
| 54 | ダクイロン | 0.8 | 0.008 |
| 55 | ダクメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート ※9 | 0.01 | 0.0001 |
| 56 | チアシニル | 0.1 | 0.001 |
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 |

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 最小値 (mg/L) |
|-----|-----------------|---------------|---------------|
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 |
| 59 | チオフェネートメチル | 0.3 | 0.003 |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 |
| 61 | テフリトリオン | 0.002 | 0.00002 |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 |
| 64 | トリクロホス(DEP) | 0.005 | 0.0001 |
| 65 | トリシクワニール | 0.1 | 0.001 |
| 66 | トリフルアリン | 0.06 | 0.0006 |
| 67 | ナブプロバミド | 0.03 | 0.0003 |
| 68 | バクコート | 0.005 | 0.00005 |
| 69 | ビベロホス | 0.0009 | 0.00001 |
| 70 | ビラクロニル | 0.01 | 0.0001 |
| 71 | ビラジキソフェン | 0.004 | 0.00004 |
| 72 | ビラジリネート(ビラジレート) | 0.02 | 0.0002 |
| 73 | ビラジフェンチオン | 0.002 | 0.00002 |
| 74 | ビラジチカルブ | 0.02 | 0.0002 |
| 75 | ビロキロン | 0.05 | 0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 |
| 77 | フェントチオン(MEP) ※2 | 0.01 | 0.0001 |
| 78 | フェノプロカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 |
| 79 | フェルモソリン | 0.05 | 0.0005 |
| 80 | フェンチオン(MPP) ※10 | 0.006 | 0.00006 |
| 81 | フェンチエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 |
| 82 | フェントラサミド | 0.01 | 0.0001 |
| 83 | フサライト | 0.1 | 0.001 |
| 84 | フタクロール | 0.03 | 0.0003 |
| 85 | フタミホス ※2 | 0.02 | 0.0002 |
| 86 | フタプロフェン | 0.02 | 0.0002 |
| 87 | フルアジン | 0.03 | 0.0003 |
| 88 | フルチクロール | 0.05 | 0.0005 |
| 89 | フルシメトリン | 0.09 | 0.0009 |
| 90 | フルチホス ※2 | 0.007 | 0.00007 |
| 91 | フルチコナゾール | 0.05 | 0.0005 |
| 92 | フルチサミド | 0.05 | 0.0005 |
| 93 | フルチナゾール | 0.03 | 0.0003 |
| 94 | フルチチト | 0.1 | 0.001 |
| 95 | ベニミル ※11 | 0.02 | 0.0002 |
| 96 | ベニシクロン | 0.1 | 0.001 |
| 97 | ベニシクロン | 0.09 | 0.0009 |
| 98 | ベニジフェンチオン | 0.005 | 0.00005 |
| 99 | ベニタリン | 0.2 | 0.002 |
| 100 | ベニチメタリン | 0.3 | 0.003 |
| 101 | ベニフルカルブ | 0.04 | 0.0004 |
| 102 | ベニフルアリン(ベニシロジン) | 0.01 | 0.0001 |
| 103 | ベニフルセート | 0.07 | 0.0007 |
| 104 | ホスチアネート | 0.003 | 0.00003 |
| 105 | マラチオン(マラソリン) ※2 | 0.7 | 0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 |
| 107 | メソニル | 0.03 | 0.0003 |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 |
| 109 | メチルチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 |
| 110 | メチルトリホリン | 0.04 | 0.0004 |
| 111 | メトリジン | 0.03 | 0.0003 |
| 112 | メフェチオン | 0.02 | 0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 |

- ※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- ※2 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダクジン、フェントチオン(MEP)、フタミホス、フルチホス及びフルチコナゾールの濃度については、それぞれのキソ体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのキソ体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※3 エンドスルファン(ベンゾエビソル)の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエビソルスルフェート)も測定し、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエビソルスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※4 オリサトリホリンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサトリホリンを測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※5 カルタップの濃度は、ネイストキシとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- ※6 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※7 クロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※8 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラム、フルチコナゾール、ホリカルバメート、マコプロップ及びマコプロップの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- ※9 ダクメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネートの濃度は、メチルイソシアネートとして測定すること。
- ※10 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキソド、MPPスルホニル、MPPキソリン、MPPキソスルホキソド及びMPPキソスルホニルの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※11 ベニミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベニミルに換算して算出すること。

水質基準等改正の変遷

| | |
|---------------|--|
| 平成20年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「塩素酸」を追加 基準値0.6mg/L以下 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「従属栄養細菌」を追加 目標値2000集落数/mL以下 ・「フィプロニル」(農薬類)を追加 目標値0.0005mg/L以下 |
| 平成21年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「1,1-ジクロロエチレン」を廃止(管理目標へ) ・「シス-1,2-ジクロロエチレン」を「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」に変更 ・「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」の基準値を3mg/L以下に強化 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「アルミニウム及びその化合物」を追加 目標値0.1mg/L以下 ・「1,1-ジクロロエチレン」を追加 目標値0.1mg/L以下 ・「ジクロロアセトニトリル」の目標値を0.01mg/L(暫定)以下に強化 ・「抱水コロラル」の目標値を0.02mg/L(暫定)以下に強化 ・「農薬類」EPN、カビリン酸の目標値を変更 ・「トランス-1,2-ジクロロエチレン」を削除 |
| 平成22年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「カドミウム及びその化合物」の基準値を0.003mg/L以下に強化 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「1,1,2-トリクロロエタン」を削除 ・「農薬類」イプロチオラン、ジチオピル、メフェソット、プロモフチド、エスプロカルブ、ピリプロキシフェンの目標値を変更 |
| 平成23年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「トリクロロエチレン」の基準値を0.01mg/L以下に強化 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「トルエン」の目標値を0.4mg/Lに緩和 ・「農薬類」ベンジクロル、メタキシル、プロタリス、プレチクロールの目標値を変更 |
| 平成25年 4月1日 | <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農薬類の分類の見直し |
| 平成26年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「亜硝酸態窒素」を追加 基準値0.04mg/L以下 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「アンチモン及びその化合物」の目標値を0.02mg/Lに緩和 ・「ニッケル及びその化合物」の目標値を0.02mg/Lに緩和 ・「農薬類」オキサジクロホン、オリサストロビン、カスサホス、グルホシネート、ジチオカルハメート系農薬、チアシニル、ピラクロニル、フェトリサミド、ベンゾピシロン、メタム(カーバム)の目標値を追加 ・「農薬類」トリクロホン(DEP)、メコプロップ(MCPP)の目標値を変更 |
| 平成27年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ジクロロ酢酸」の基準値を0.03mg/L以下に強化 ・「トリクロロ酢酸」の基準値を0.03mg/L以下に強化 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)」の目標値を0.08mg/L以下に強化 ・「農薬類」1,3-ジクロロプロパレン、オキシ銅の目標値を変更 |
| 平成28年 4月1日 | <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「農薬類」アシュラム、ジクロロベン(DBN)、ダイアジノン、トリシラゾール、フェトリチオン(MEP)、マラチオン(マラソ)の目標値を変更 |
| 平成29年 4月1日 | <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ピロキロン」(農薬類)の目標値を0.05mg/Lに緩和 ・「ベンゾフェナップ」(農薬類)の目標値を0.005mg/Lに緩和 ・「ダズメット」「メタム(カーバム)」(農薬類)と、要検討農薬類「メチルイソチオシアネート(MITC)」と統合して「ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート」とし目標値0.01mg/Lに見直し ・「テフリトリオン」(農薬類)を追加 目標値0.002mg/L |
| 平成30年 4月1日 | <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「2,4-D(2,4-PA)」(農薬類)の目標値を0.02mg/Lに強化 ・「イソキサチオン」(農薬類)の目標値を0.005mg/Lに強化 ・「シアナジン」(農薬類)の目標値を0.001mg/Lに強化 ・「ジチアノン」「ジメピペレート」(農薬類)を削除 ・「プロチオホス」(農薬類)についてオキソン体の濃度を合計して算出 |
| 平成31年 4月1日 | <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「カルバリル(NAC)」(農薬類)の目標値を0.02mg/Lに強化 ・「プロベナゾール」(農薬類)の目標値を0.03mg/Lに強化 ・「メタラキシル」(農薬類)の目標値を0.2mg/Lに緩和 ・「エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)」「エトリジアゾール(エクロメゾール)」「カルプロパミド」「メチルダイムロン」(農薬類)を削除 ・「オリサストロビン」(農薬類)について代謝物「(5Z)-オリサストロビン」の濃度も合計して算出 |
| 令和2年 4月1日 | <p>水質基準項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「六価クロム化合物」の基準値を0.02mg/L以下に強化 <p>水質管理目標設定項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「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)」を追加。目標値0.00005mg/L ・「カルタップ」(農薬類)の目標値を0.08mg/Lに強化 ・「ジクワット」(農薬類)の目標値を0.01mg/Lに緩和 ・「プロチオホス」(農薬類)の目標値を0.007mg/Lに緩和 |

1-4 水質試験結果

原水: 鳥飼大橋左岸

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 気温 | | 12.3 | 20.3 | 25.4 | 26.3 | 30.8 | 26.1 |
| 水温 | | 14.6 | 21.0 | 24.6 | 24.7 | 30.1 | 26.9 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 810 | 890 | 1,100 | 3,800 | 920 | 1,400 |
| | 2 大腸菌 | 250 | 160 | 100 | 240 | 53 | 140 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.007 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.012 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.82 | 0.83 | 0.66 | 0.54 | 0.63 | 0.87 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| | 17 ジクロロメタン | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 22 クロロ酢酸 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 26 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 30 ブロモホルム | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.35 | 0.87 | 0.99 | 0.24 | 0.51 | 0.10 |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.18 | 0.12 | 0.07 | 0.27 | 0.22 | 0.14 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 11.3 | 12.1 | 12.1 | 7.3 | 9.1 | 12.4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.048 | 0.039 | 0.023 | 0.058 | 0.028 | 0.034 |
| | 38 塩化物イオン | 12.5 | 14.1 | 15.3 | 8.7 | 10.3 | 13.4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 35 | 38 | 39 |
| | 40 蒸発残留物 | 83 | 90 | 87 | 77 | 85 | 98 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000040 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.000008 | 0.000006 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.9 |
| | 47 pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| | 48 味 | | | | | | |
| | 49 臭気 | 生ぐさ臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 |
| | 50 色度 | 18 | 12 | 13 | 23 | 10 | 12 |
| | 51 濁度 | 6.8 | 4.3 | 5.6 | 11 | 3.3 | 3.9 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|-----------|----------|
| 17.6 | 12.4 | 5.9 | 3.9 | 5.2 | 10.0 | 247 | 32.6 | -1.6 | 16.6 |
| 20.3 | 16.0 | 10.7 | 7.0 | 8.8 | 12.3 | 247 | 31.6 | 5.1 | 18.2 |
| 1,500 | 660 | 91 | 260 | 300 | 2,500 | 92 | 14,000 | 34 | 1,200 |
| 67 | 220 | 19 | 180 | 55 | 3,400 | 92 | 22,000 | <1.8 | 450 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.017 | 12 | 0.017 | <0.004 | 0.007 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.03 | 0.86 | 1.02 | 1.20 | 1.24 | 0.84 | 12 | 1.24 | 0.54 | 0.88 |
| 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.11 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.15 | 0.13 | 0.29 | 0.39 | 0.32 | 0.30 | 12 | 0.99 | 0.10 | 0.39 |
| 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.23 | 12 | 0.27 | 0.07 | 0.16 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.9 | 10.7 | 13.7 | 12.6 | 14.1 | 11.1 | 12 | 14.1 | 7.3 | 11.6 |
| 0.031 | 0.020 | 0.026 | 0.035 | 0.036 | 0.034 | 12 | 0.058 | 0.020 | 0.034 |
| 14.6 | 11.7 | 15.1 | 15.6 | 16.7 | 13.5 | 12 | 16.7 | 8.7 | 13.5 |
| 41 | 40 | 44 | 44 | 44 | 36 | 12 | 44 | 35 | 40 |
| 101 | 85 | 93 | 90 | 96 | 81 | 12 | 101 | 77 | 89 |
| | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 0.000033 | 0.000002 | | | | | 7 | 0.000040 | <0.000001 | 0.000012 |
| 0.000002 | 0.000003 | | | | | 7 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000003 |
| | | <0.005 | | | 0.012 | 4 | 0.012 | <0.005 | <0.005 |
| | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 241 | 3.1 | 1.3 | 1.8 |
| 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 247 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| | | | | | | 0 | | | |
| 藻臭 | 生ぐさ臭 | 生ぐさ臭 | 生ぐさ臭 | 生ぐさ臭 | 生ぐさ臭 | 247 | | | 生ぐさ臭 |
| 11 | 9 | 9 | 13 | 13 | 13 | 247 | 55 | 6 | 13 |
| 4.2 | 2.6 | 2.5 | 5.0 | 5.3 | 5.2 | 247 | 23 | 1.5 | 5.0 |

浄水:浄水場出口

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水温 | | 14.8 | 20.8 | 24.5 | 24.7 | 30.2 | 27.8 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.99 | 1.00 | 0.75 | 0.67 | 0.66 | 1.14 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| | 17 ジクロロメタン | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 |
| | 22 クロロ酢酸 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 26 臭素酸 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | 27 総トリハロメタン | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | <0.003 | | <0.003 | | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.2 | 14.3 | 15.5 | 11.5 | 12.1 | 15.7 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.6 | 16.8 | 16.5 | 12.4 | 11.9 | 16.0 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 41 | 49 | 37 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 96 | 94 | 91 | 75 | 79 | 98 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| | 47 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 20.8 | 16.7 | 11.8 | 7.7 | 9.2 | 12.3 | 247 | 31.3 | 5.8 | 18.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 92 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.10 | 1.14 | 1.06 | 1.26 | 1.28 | 0.88 | 12 | 1.28 | 0.66 | 0.99 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.11 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.1 | 12.6 | 13.8 | 13.0 | 14.2 | 12.3 | 12 | 15.7 | 11.5 | 13.6 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.6 | 14.4 | 16.8 | 17.8 | 18.4 | 17.1 | 12 | 18.4 | 11.9 | 15.8 |
| 41 | 42 | 44 | 45 | 45 | 42 | 12 | 49 | 37 | 42 |
| 102 | 92 | 96 | 96 | 105 | 88 | 12 | 105 | 75 | 93 |
| | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 241 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 247 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 247 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 247 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

給水栓水: 大阪広域水道企業団系(錦コミュニティセンター)

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気温 | | 17.1 | 22.7 | 26.0 | 23.9 | 26.0 | 26.7 |
| 水温 | | 16.0 | 21.2 | 26.5 | 26.1 | 28.8 | 31.3 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.05 | 0.96 | 0.70 | 0.74 | 0.64 | 1.02 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| | 17 ジクロロメタン | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.09 |
| | 22 クロロ酢酸 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 26 臭素酸 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.01 | | 0.02 | | 0.02 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.004 | | 0.005 | | 0.006 | |
| | 30 ブロモホルム | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.1 | 13.5 | 13.2 | 11.0 | 9.6 | 15.1 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.9 | 16.7 | 16.5 | 13.6 | 10.5 | 15.9 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 42 | 50 | 38 | 37 | 39 |
| | 40 蒸発残留物 | 80 | 88 | 85 | 74 | 74 | 97 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| | 47 pH値 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|
| 23.1 | 18.5 | 17.5 | 14.0 | 14.9 | 15.3 | 12 | 26.7 | 14.0 | 20.5 |
| 25.9 | 19.4 | 16.0 | 11.5 | 12.3 | 14.2 | 12 | 31.3 | 11.5 | 20.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.07 | 1.07 | 1.05 | 1.10 | 1.29 | 0.93 | 12 | 1.29 | 0.64 | 0.97 |
| 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 0.07 | 0.07 | <0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | 0.07 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 0.02 | | 0.02 | | <0.01 | | 6 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 0.006 | | 0.004 | | <0.003 | | 6 | 0.006 | <0.003 | 0.005 |
| <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14.5 | 13.0 | 14.4 | 13.2 | 14.3 | 12.8 | 12 | 15.1 | 9.6 | 13.1 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.5 | 15.6 | 16.8 | 17.6 | 17.9 | 17.1 | 12 | 17.9 | 10.5 | 15.8 |
| 41 | 42 | 45 | 44 | 44 | 43 | 12 | 50 | 37 | 43 |
| 98 | 86 | 87 | 86 | 93 | 78 | 12 | 98 | 74 | 86 |
| | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

給水栓水: 自己水系(にじいろ認定こども園)

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気温 | | 14.7 | 23.4 | 28.7 | 27.4 | 31.8 | 31.7 |
| 水温 | | 14.2 | 21.5 | 25.6 | 25.6 | 28.5 | 31.1 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 | 1.04 | 0.74 | 0.66 | 0.66 | 1.15 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサソ | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| | 17 ジクロロメタン | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.08 |
| | 22 クロロ酢酸 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 26 臭素酸 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | <0.003 | | <0.003 | | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.1 | 14.4 | 15.3 | 11.8 | 12.3 | 15.9 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.4 | 16.7 | 17.2 | 12.5 | 11.6 | 16.0 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 43 | 49 | 37 | 38 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 83 | 91 | 93 | 74 | 82 | 97 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| | 47 pH値 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|
| 21.7 | 13.4 | 9.9 | 6.1 | 10.9 | 6.1 | 12 | 31.8 | 6.1 | 18.8 |
| 24.6 | 18.2 | 14.9 | 9.0 | 10.0 | 11.8 | 12 | 31.1 | 9.0 | 19.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.10 | 1.16 | 1.04 | 1.27 | 1.27 | 0.89 | 12 | 1.27 | 0.66 | 1.00 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.002 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 0.02 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 0.005 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | 0.005 | <0.003 | <0.003 |
| <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.2 | 12.9 | 13.8 | 13.0 | 14.2 | 12.5 | 12 | 15.9 | 11.8 | 13.7 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.6 | 14.9 | 16.7 | 17.7 | 18.6 | 17.0 | 12 | 18.6 | 11.6 | 15.8 |
| 41 | 42 | 44 | 45 | 44 | 42 | 12 | 49 | 37 | 43 |
| 99 | 88 | 85 | 88 | 94 | 78 | 12 | 99 | 74 | 88 |
| | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

給水栓水: 自己水系(西部コミュニティセンター)

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気温 | | 18.5 | 23.6 | 25.5 | 24.7 | 25.8 | 25.9 |
| 水温 | | 16.1 | 22.3 | 25.3 | 25.1 | 28.7 | 30.4 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.13 | 1.02 | 0.75 | 0.77 | 0.66 | 1.17 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| | 17 ジクロロメタン | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.08 |
| | 22 クロロ酢酸 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| | 26 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.02 | | 0.01 | | 0.02 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.005 | | 0.003 | | 0.006 | |
| | 30 ブロモホルム | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 14.5 | 14.3 | 15.4 | 12.1 | 12.2 | 15.8 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 17.6 | 16.9 | 17.2 | 12.9 | 11.9 | 15.8 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 41 | 48 | 37 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 93 | 90 | 90 | 79 | 82 | 97 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| | 47 pH値 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|
| 23.6 | 18.3 | 16.0 | 14.2 | 13.1 | 14.3 | 12 | 25.9 | 13.1 | 20.3 |
| 25.1 | 20.2 | 16.4 | 12.9 | 12.0 | 14.0 | 12 | 30.4 | 12.0 | 20.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.09 | 1.04 | 1.04 | 1.18 | 1.28 | 0.89 | 12 | 1.28 | 0.66 | 1.00 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.003 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | 6 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | 6 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.3 | 13.4 | 13.7 | 13.0 | 14.3 | 12.8 | 12 | 15.8 | 12.1 | 13.9 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.7 | 15.6 | 16.4 | 18.0 | 18.6 | 17.7 | 12 | 18.6 | 11.9 | 16.3 |
| 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 43 | 12 | 48 | 37 | 42 |
| 99 | 92 | 86 | 89 | 92 | 78 | 12 | 99 | 78 | 89 |
| | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | | | | | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

沈でん水: アクセレーター1号・2号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水 温 | | 14.8 | 21.1 | 24.9 | 24.9 | 30.1 | 27.1 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 77 | 41 | 68 | 500 | 80 | 270 |
| | 2 大腸菌 | 33 | 2.0 | <1.8 | 23 | <1.8 | 49 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.89 | 0.91 | 0.68 | 0.62 | 0.61 | 1.05 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 0.14 | 0.23 | 0.17 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 11.3 | 12.2 | 12.0 | 7.7 | 8.8 | 12.4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.014 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.009 |
| | 38 塩化物イオン | 14.6 | 16.7 | 16.8 | 11.8 | 12.0 | 15.8 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 36 | 38 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 83 | 87 | 86 | 67 | 76 | 91 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| 47 pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | |
| 50 色度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 51 濁度 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | |

沈でん水: パルセーター1号・2号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水 温 | | 14.4 | 20.8 | 24.5 | 24.7 | 30.0 | 27.3 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 55 | 68 | 76 | 760 | 80 | 320 |
| | 2 大腸菌 | 7.8 | 4.0 | <1.8 | 49 | <1.8 | 49 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.006 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.009 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.87 | 0.87 | 0.68 | 0.58 | 0.61 | 0.97 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 0.11 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 11.3 | 12.2 | 12.0 | 7.7 | 8.8 | 12.4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.015 | 0.009 | 0.008 | <0.005 | 0.008 | 0.009 |
| | 38 塩化物イオン | 14.6 | 16.6 | 17.0 | 11.9 | 12.1 | 15.7 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 36 | 38 | 39 |
| | 40 蒸発残留物 | 85 | 86 | 88 | 71 | 78 | 91 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 47 pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | |
| 50 色度 | 1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 2 | |
| 51 濁度 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.6 | 16.1 | 10.9 | 7.3 | 9.1 | 12.5 | 247 | 31.2 | 5.3 | 18.4 |
| 70 | 490 | 29 | 22 | 7 | 440 | 12 | 500 | 7 | 170 |
| 7.8 | 49 | <1.8 | 4.5 | <1.8 | 130 | 12 | 130 | <1.8 | 25 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.019 | 12 | 0.019 | <0.004 | 0.005 |
| 1.09 | 0.95 | 1.04 | 1.25 | 1.27 | 0.88 | 12 | 1.27 | 0.61 | 0.93 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.23 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 12 | 0.33 | 0.09 | 0.17 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.7 | 10.8 | 13.7 | 12.8 | 14.3 | 11.5 | 12 | 14.3 | 7.7 | 11.7 |
| 0.010 | 0.008 | 0.015 | 0.022 | 0.024 | 0.012 | 12 | 0.024 | 0.005 | 0.012 |
| 16.6 | 13.8 | 16.8 | 17.7 | 18.8 | 17.0 | 12 | 18.8 | 11.8 | 15.7 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 97 | 85 | 93 | 93 | 100 | 76 | 12 | 100 | 67 | 86 |
| 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 241 | 1.5 | 0.9 | 1.1 |
| 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.5 | 6.8 | 7.3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 247 | 3 | <1 | 1 |
| 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 247 | 1.3 | <0.1 | 0.5 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.4 | 15.8 | 10.6 | 7.0 | 9.0 | 12.5 | 247 | 31.2 | 5.1 | 18.3 |
| 140 | 510 | 33 | 11 | 5 | 1,100 | 12 | 1,100 | 5 | 260 |
| 6.1 | 33 | 4.5 | <1.8 | <1.8 | 49 | 12 | 49 | <1.8 | 17 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.015 | 12 | 0.015 | <0.004 | 0.006 |
| 1.05 | 0.92 | 1.03 | 1.24 | 1.27 | 0.87 | 12 | 1.27 | 0.58 | 0.92 |
| 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 12 | 0.20 | 0.10 | 0.13 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.7 | 10.8 | 13.7 | 12.7 | 14.2 | 11.4 | 12 | 14.2 | 7.7 | 11.7 |
| 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.022 | 0.024 | 0.011 | 12 | 0.024 | <0.005 | 0.012 |
| 16.6 | 13.8 | 17.0 | 17.7 | 18.8 | 16.9 | 12 | 18.8 | 11.9 | 15.7 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 96 | 88 | 94 | 93 | 103 | 75 | 12 | 103 | 71 | 87 |
| 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 241 | 1.5 | 0.9 | 1.1 |
| 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.5 | 6.9 | 7.3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 247 | 2 | <1 | 1 |
| 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 247 | 0.7 | <0.1 | 0.3 |

沈でん水：パルセーター3号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水 温 | | 14.3 | 20.9 | 24.5 | 24.7 | 30.0 | 27.3 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 74 | 55 | 59 | 940 | 86 | 350 |
| | 2 大腸菌 | 4.0 | 4.0 | <1.8 | 23 | <1.8 | 110 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.006 | 0.010 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.017 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.76 | 0.87 | 0.72 | 0.58 | 0.61 | 0.97 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.12 | 0.18 | 0.19 | 0.11 | 0.17 | 0.12 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 10.3 | 12.1 | 12.0 | 7.7 | 8.8 | 12.3 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.017 | 0.009 | 0.008 | <0.005 | 0.009 | 0.010 |
| | 38 塩化物イオン | 12.8 | 16.0 | 16.9 | 11.7 | 11.9 | 15.5 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 42 | 43 | 36 | 38 | 39 |
| | 40 蒸発残留物 | 88 | 93 | 90 | 71 | 80 | 93 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 |
| 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | |
| 50 色度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 51 濁度 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

オゾン処理水

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水 温 | | 13.8 | 21.0 | 25.5 | 25.4 | 29.0 | 30.7 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| | 2 大腸菌 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.88 | 0.90 | 0.63 | 0.60 | 0.61 | 1.03 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 臭素酸 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.20 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 0.14 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 11.3 | 12.2 | 11.1 | 7.8 | 8.7 | 12.4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.016 | 0.009 | 0.009 | 0.016 | 0.008 | 0.010 |
| | 38 塩化物イオン | 14.5 | 16.4 | 14.9 | 11.8 | 12.0 | 15.7 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 40 | 36 | 38 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 87 | 86 | 88 | 71 | 76 | 93 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | |
| 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 50 色度 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | |
| 51 濁度 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.4 | 15.8 | 10.7 | 7.1 | 9.0 | 12.5 | 245 | 31.1 | 5.1 | 18.3 |
| 160 | 500 | 52 | 13 | 2 | 820 | 12 | 940 | 2 | 260 |
| 2.0 | 140 | 6.8 | 2.0 | <1.8 | 79 | 12 | 140 | <1.8 | 31 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.009 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.017 | 12 | 0.017 | <0.004 | 0.007 |
| 1.05 | 0.91 | 1.03 | 1.24 | 1.27 | 0.87 | 12 | 1.27 | 0.58 | 0.91 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 12 | 0.19 | 0.08 | 0.12 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.7 | 10.8 | 13.7 | 12.7 | 14.2 | 11.3 | 12 | 14.2 | 7.7 | 11.6 |
| 0.013 | 0.011 | 0.017 | 0.022 | 0.025 | 0.011 | 12 | 0.025 | <0.005 | 0.013 |
| 16.4 | 13.7 | 16.7 | 17.6 | 18.7 | 16.7 | 12 | 18.7 | 11.7 | 15.4 |
| 42 | 41 | 45 | 44 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 97 | 89 | 94 | 96 | 102 | 77 | 12 | 102 | 71 | 89 |
| 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 239 | 1.5 | 0.9 | 1.2 |
| 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 245 | 7.5 | 7.0 | 7.3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 245 | 3 | <1 | 1 |
| 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 245 | 0.7 | <0.1 | 0.3 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| 22.3 | 17.0 | 13.4 | 7.7 | 8.6 | 10.9 | 12 | 30.7 | 7.7 | 18.8 |
| 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 12 | 9 | 0 | 2 |
| <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 12 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1.08 | 0.97 | 1.05 | 1.26 | 1.28 | 0.89 | 12 | 1.28 | 0.60 | 0.93 |
| 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.09 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 12 | 0.27 | 0.09 | 0.15 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.7 | 10.7 | 13.7 | 12.8 | 14.2 | 11.3 | 12 | 14.2 | 7.8 | 11.6 |
| 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.022 | 0.024 | 0.013 | 12 | 0.024 | 0.008 | 0.014 |
| 16.5 | 13.8 | 16.9 | 17.7 | 18.8 | 16.9 | 12 | 18.8 | 11.8 | 15.5 |
| 41 | 40 | 45 | 45 | 45 | 38 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 99 | 90 | 95 | 91 | 104 | 77 | 12 | 104 | 71 | 88 |
| 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 12 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <1 |
| 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.2 | 0.4 |

活性炭ろ過水

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水温 | | 13.9 | 21.1 | 25.4 | 25.3 | 29.0 | 30.7 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 8 | 0 | 8 | 180 | 24 | 130 |
| | 2 大腸菌 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.86 | 1.00 | 0.77 | 0.65 | 0.66 | 1.13 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 臭素酸 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.04 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 10.4 | 12.2 | 12.0 | 7.7 | 8.7 | 12.4 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 12.8 | 16.4 | 16.8 | 11.7 | 11.9 | 15.7 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 42 | 42 | 36 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 84 | 84 | 83 | 66 | 75 | 91 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | |
| 47 pH値 | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | |
| 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

砂ろ過水:5号~10号

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水温 | | 14.9 | 21.0 | 24.9 | 24.8 | 30.4 | 27.6 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 | 1.00 | 0.78 | 0.65 | 0.66 | 1.15 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.12 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.3 | 15.5 | 15.7 | 10.5 | 12.6 | 15.8 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.7 | 16.6 | 16.8 | 11.9 | 12.2 | 16.0 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 42 | 50 | 36 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 92 | 91 | 89 | 70 | 80 | 99 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| 22.3 | 17.0 | 13.4 | 7.8 | 8.7 | 10.9 | 12 | 30.7 | 7.8 | 18.8 |
| 80 | 520 | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 | 520 | 0 | 79 |
| <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 12 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.004 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1.13 | 1.03 | 1.07 | 1.29 | 1.33 | 0.13 | 12 | 1.33 | 0.13 | 0.92 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 12.8 | 10.8 | 13.7 | 12.7 | 14.2 | 11.6 | 12 | 14.2 | 7.7 | 11.6 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.008 | 12 | 0.008 | <0.005 | <0.005 |
| 16.5 | 13.9 | 16.8 | 17.8 | 18.9 | 16.4 | 12 | 18.9 | 11.7 | 15.5 |
| 40 | 41 | 44 | 45 | 45 | 38 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 94 | 83 | 89 | 90 | 100 | 68 | 12 | 100 | 66 | 84 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.6 |
| 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 8.4 | 12 | 8.4 | 7.0 | 7.3 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.6 | 16.4 | 11.5 | 7.6 | 9.3 | 12.6 | 247 | 31.6 | 5.5 | 18.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1.13 | 1.05 | 1.09 | 1.31 | 1.32 | 0.90 | 12 | 1.32 | 0.65 | 1.00 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.0 | 12.0 | 14.0 | 13.1 | 14.6 | 12.2 | 12 | 15.8 | 10.5 | 13.7 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.9 | 13.9 | 16.9 | 18.1 | 19.1 | 17.7 | 12 | 19.1 | 11.9 | 15.9 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 40 | 12 | 50 | 36 | 42 |
| 101 | 88 | 95 | 93 | 104 | 84 | 12 | 104 | 70 | 91 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 241 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 247 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

砂ろ過水: 11号~14号

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水温 | | 14.9 | 21.1 | 25.0 | 24.9 | 30.4 | 27.7 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 | 1.01 | 0.78 | 0.65 | 0.66 | 1.15 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | <0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 12.2 | 15.6 | 15.7 | 10.5 | 12.6 | 15.9 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.6 | 16.8 | 16.6 | 11.9 | 12.2 | 16.0 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 42 | 49 | 36 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 89 | 91 | 91 | 70 | 80 | 99 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 47 pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

砂ろ過水: 15号~20号

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水温 | | 14.9 | 21.0 | 24.9 | 24.9 | 30.4 | 27.6 |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 5 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 | 1.01 | 0.78 | 0.65 | 0.66 | 1.16 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.3 | 15.4 | 15.7 | 10.5 | 12.6 | 15.9 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | 14.6 | 16.4 | 17.0 | 11.8 | 12.0 | 16.2 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 42 | 48 | 36 | 37 | 40 |
| | 40 蒸発残留物 | 92 | 93 | 93 | 68 | 80 | 98 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 47 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 50 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.7 | 16.5 | 11.5 | 7.7 | 9.4 | 12.7 | 247 | 31.6 | 5.6 | 18.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1.13 | 1.05 | 1.09 | 1.31 | 1.33 | 0.90 | 12 | 1.33 | 0.65 | 1.00 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.11 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.0 | 12.0 | 14.0 | 13.1 | 14.5 | 12.2 | 12 | 15.9 | 10.5 | 13.6 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.8 | 14.0 | 17.0 | 17.9 | 19.0 | 17.7 | 12 | 19.0 | 11.9 | 15.9 |
| 41 | 41 | 46 | 45 | 45 | 40 | 12 | 49 | 36 | 42 |
| 102 | 86 | 96 | 95 | 105 | 86 | 12 | 105 | 70 | 91 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 241 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 247 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| 20.6 | 16.4 | 11.5 | 7.6 | 9.3 | 12.6 | 247 | 31.6 | 5.6 | 18.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1.14 | 1.06 | 1.08 | 1.31 | 1.32 | 0.90 | 12 | 1.32 | 0.65 | 1.00 |
| 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 12 | 0.11 | 0.09 | 0.10 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 15.0 | 12.0 | 14.0 | 13.1 | 14.5 | 12.2 | 12 | 15.9 | 10.5 | 13.7 |
| <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16.7 | 14.1 | 17.0 | 18.0 | 18.9 | 17.7 | 12 | 18.9 | 11.8 | 15.9 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 41 | 12 | 48 | 36 | 42 |
| 101 | 87 | 94 | 93 | 104 | 84 | 12 | 104 | 68 | 91 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 241 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.0 | 7.2 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 247 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

原水: 鳥飼大橋左岸

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
|--|------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.003 | 0.003 | <0.002 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | | | 0.08 | | | <0.01 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 35 | 38 | 39 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.048 | 0.039 | 0.023 | 0.058 | 0.028 | 0.034 | |
| | 19 遊離炭酸 | 2.4 | 1.5 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 5.4 | 5.5 | 5.1 | 6.8 | 5.1 | 6.1 | |
| | 23 臭気強度(TON) | 40 | 30 | 40 | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 83 | 90 | 87 | 77 | 85 | 98 | |
| | 25 濁度 | 6.8 | 4.3 | 5.6 | 11 | 3.3 | 3.9 | |
| | 26 pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.1 | -1.1 | -1.3 | -1.1 | -1.1 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 44,000 | 60,000 | 20,000 | 88,000 | 7,100 | 23,000 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.35 | 0.87 | 0.99 | 0.24 | 0.51 | 0.10 | |
| | 31 PFOS及びPFOA | | | 0.000009 | | | | |
| | そ の 他 | 大腸菌群 | 3,800 | 9,200 | 24,000 | 27,000 | 6,700 | 9,100 |
| | | 総窒素 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.1 |
| | | アルカリ度 | 36.4 | 38.1 | 35.4 | 31.5 | 36.7 | 36.6 |
| | | 電気伝導率 | 135 | 143 | 134 | 110 | 144 | 148 |
| | | アンモニア態窒素 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.06 |
| | | 溶存酸素 | 10.2 | 8.8 | 8.2 | 8.3 | 7.4 | 7.6 |
| | | 塩素要求量 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 2.2 |
| BOD | | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | |
| トリハロメタン生成能 | | 0.038 | | 0.030 | | 0.032 | | |
| クリプトスポリジウム | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| ジアルジア | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 1,500 | | 420 | | 220 | | | |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|----------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | 0.08 | <0.01 | 0.02 |
| 41 | 40 | 44 | 44 | 44 | 36 | 12 | 44 | 35 | 40 |
| 0.031 | 0.020 | 0.026 | 0.035 | 0.036 | 0.034 | 12 | 0.058 | 0.020 | 0.034 |
| 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 12 | 2.4 | 1.4 | 1.8 |
| <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 5.3 | 4.4 | 4.4 | 5.3 | 4.7 | 5.3 | 103 | 10.1 | 3.3 | 5.3 |
| | | | | | | 3 | 40 | 30 | 37 |
| 101 | 85 | 93 | 90 | 96 | 81 | 12 | 101 | 77 | 89 |
| 4.2 | 2.6 | 2.5 | 5.0 | 5.3 | 5.2 | 247 | 23 | 1.5 | 5.0 |
| 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 247 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| -0.9 | -1.3 | -1.4 | -1.3 | -1.3 | -1.6 | 12 | -0.9 | -1.6 | -1.2 |
| 11,000 | 95,000 | 63,000 | 46,000 | 13,000 | 690,000 | 12 | 690,000 | 7,100 | 97,000 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.15 | 0.13 | 0.29 | 0.39 | 0.32 | 0.30 | 12 | 0.99 | 0.10 | 0.39 |
| | | | | | | 1 | | | 0.000009 |
| 11,000 | 3,400 | 600 | 2,200 | 2,000 | 24,000 | 92 | 170,000 | 7.8 | 11,000 |
| 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 12 | 1.4 | 0.7 | 1.1 |
| 34.9 | 38.4 | 38.7 | 37.8 | 36.4 | 36.1 | 247 | 41.6 | 26.1 | 36.3 |
| 138 | 158 | 166 | 163 | 151 | 142 | 247 | 174 | 96 | 144 |
| 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 247 | 0.21 | 0.02 | 0.05 |
| 8.9 | 9.9 | 11.1 | 12.0 | 11.5 | 10.6 | 247 | 12.6 | 6.7 | 9.5 |
| 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 247 | 4.0 | 0.8 | 1.8 |
| 0.5 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 139 | 2.7 | 0.2 | 0.7 |
| 0.041 | | 0.040 | | 0.035 | | 6 | 0.041 | 0.030 | 0.036 |
| 0 | | 0 | | 0 | | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | | 0 | | 0 | | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 470 | | 370 | | 1,100 | | 6 | 1,500 | 220 | 680 |

浄水:浄水場出口

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
|------------|------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 16 残留塩素 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 41 | 49 | 37 | 37 | 40 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 遊離炭酸 | 2.3 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | |
| | 23 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 96 | 94 | 91 | 75 | 79 | 98 | |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.2 | -1.0 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | |
| | その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 総窒素 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| | | アルカリ度 | 37.3 | 40.6 | 38.3 | 33.8 | 38.9 | 38.4 |
| | | 電気伝導率 | 147 | 157 | 149 | 126 | 158 | 161 |
| | | クリプトスポリジウム | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | ジアルジア | 0 | | 0 | | 0 | |
| 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | | |

給水栓水:大阪広域水道企業団系(錦コミュニティセンター)

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
|------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 16 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 42 | 50 | 38 | 37 | 39 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 遊離炭酸 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | |
| | 23 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 80 | 88 | 85 | 74 | 74 | 97 | |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 pH値 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.2 | -1.1 | -1.3 | -1.3 | -1.1 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | |
| | 31 PFOS及びPFOA | | | 0.000013 | | | | |
| | その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 総窒素 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.0 |
| | | アルカリ度 | 37.6 | 40.6 | 36.3 | 36.9 | 34.1 | 38.3 |
| | | 電気伝導率 | 158 | 166 | 158 | 140 | 129 | 165 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 247 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 41 | 42 | 44 | 45 | 45 | 42 | 12 | 49 | 37 | 42 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 12 | 2.3 | 1.4 | 1.9 |
| <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 103 | 1.7 | 0.5 | 1.1 |
| | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| 102 | 92 | 96 | 96 | 105 | 88 | 12 | 105 | 75 | 93 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| -1.3 | -1.6 | -1.5 | -1.6 | -1.7 | -1.6 | 12 | -1.0 | -1.7 | -1.4 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 92 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 34.7 | 36.6 | 36.1 | 35.4 | 33.7 | 33.8 | 247 | 43.3 | 27.5 | 36.4 |
| 146 | 164 | 170 | 169 | 157 | 147 | 247 | 178 | 115 | 154 |
| 0 | | 0 | | 0 | | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | | 0 | | 0 | | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | | 0 | | 0 | | 6 | 0 | 0 | 0 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|----------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| 41 | 42 | 45 | 44 | 44 | 43 | 12 | 50 | 37 | 43 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 12 | 2.3 | 1.5 | 1.9 |
| <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 12 | 1.4 | 0.7 | 1.0 |
| | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| 98 | 86 | 87 | 86 | 93 | 78 | 12 | 98 | 74 | 86 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| -1.2 | -1.5 | -1.3 | -1.3 | -1.6 | -1.5 | 12 | -1.1 | -1.6 | -1.3 |
| 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.02 |
| | | | | | | 1 | | | 0.000013 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.9 |
| 36.3 | 35.4 | 38.8 | 37.3 | 34.8 | 35.8 | 12 | 40.6 | 34.1 | 36.9 |
| 165 | 159 | 171 | 165 | 173 | 160 | 12 | 173 | 129 | 159 |

給水栓水: 自己水系(にじいろ認定こども園)

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
|------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 16 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 43 | 49 | 37 | 38 | 40 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 遊離炭酸 | 2.3 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 1.6 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1.4 | |
| | 23 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 83 | 91 | 93 | 74 | 82 | 97 | |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 pH値 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.2 | -1.0 | -1.2 | -1.0 | -1.1 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| | 31 PFOS及びPFOA | | | 0.000011 | | | | |
| | その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 総窒素 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| | | アルカリ度 | 38.7 | 41.9 | 40.7 | 36.8 | 38.9 | 39.2 |
| | | 電気伝導率 | 157 | 172 | 167 | 141 | 142 | 169 |

給水栓水: 自己水系(西部コミュニティセンター)

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
|------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | | | 0.02 | | | <0.01 | |
| | 16 残留塩素 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 41 | 48 | 37 | 37 | 40 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 遊離炭酸 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | |
| | 23 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 93 | 90 | 90 | 79 | 82 | 97 | |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 pH値 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.1 | -1.1 | -1.2 | -1.1 | -1.1 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1 | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| | 31 PFOS及びPFOA | | | 0.000013 | | | | |
| | その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 総窒素 | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 1.2 |
| | | アルカリ度 | 41.0 | 42.2 | 40.5 | 36.8 | 38.2 | 39.4 |
| | | 電気伝導率 | 166 | 170 | 168 | 144 | 141 | 169 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|----------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 41 | 42 | 44 | 45 | 44 | 42 | 12 | 49 | 37 | 43 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 1.7 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 12 | 2.4 | 1.4 | 1.9 |
| <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 12 | 1.4 | 0.5 | 1.0 |
| | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| 99 | 88 | 85 | 88 | 94 | 78 | 12 | 99 | 74 | 88 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| -1.1 | -1.5 | -1.4 | -1.5 | -1.5 | -1.6 | 12 | -1.0 | -1.6 | -1.3 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| | | | | | | 1 | | | 0.000011 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 38.6 | 35.9 | 37.2 | 36.2 | 34.9 | 35.6 | 12 | 41.9 | 34.9 | 37.9 |
| 168 | 160 | 168 | 166 | 172 | 158 | 12 | 172 | 141 | 162 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|----------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 43 | 12 | 48 | 37 | 42 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.5 | 1.6 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 12 | 2.5 | 1.5 | 2.0 |
| <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 12 | 1.4 | 0.7 | 1.0 |
| | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| 99 | 92 | 86 | 89 | 92 | 78 | 12 | 99 | 78 | 89 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| -1.2 | -1.5 | -1.5 | -1.5 | -1.6 | -1.4 | 12 | -1.1 | -1.6 | -1.3 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 2 |
| <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| | | | | | | 1 | | | 0.000013 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 12 | 1.4 | 0.6 | 1.0 |
| 37.9 | 35.9 | 37.4 | 36.0 | 34.4 | 36.3 | 12 | 42.2 | 34.4 | 38.0 |
| 168 | 162 | 168 | 166 | 173 | 159 | 12 | 173 | 141 | 163 |

沈でん水：アクセレーター1号・2号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 36 | 38 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.014 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.009 |
| | 19 遊離炭酸 | 3.2 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 2.1 | 3.3 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.7 | 3.1 |
| | 24 蒸発残留物 | 83 | 87 | 86 | 67 | 76 | 91 |
| | 25 濁度 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 26 pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -1.4 | -1.4 | -1.5 | -1.3 | -1.4 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 0.14 | 0.23 | 0.17 | |
| そ の 他 | 大腸菌群 | 490 | 49 | 130 | 790 | 330 | 1,400 |
| | 総窒素 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| | アルカリ度 | 33.5 | 34.6 | 32.3 | 27.6 | 33.5 | 33.0 |
| | 電気伝導率 | 151 | 157 | 155 | 121 | 131 | 155 |

沈でん水：パルセーター1号・2号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 43 | 36 | 38 | 39 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.015 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.009 |
| | 19 遊離炭酸 | 3.2 | 1.8 | 2.3 | 2.9 | 1.8 | 2.8 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 3.2 |
| | 24 蒸発残留物 | 85 | 86 | 88 | 71 | 78 | 91 |
| | 25 濁度 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 26 pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -1.4 | -1.2 | -1.4 | -1.3 | -1.3 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 0.11 | |
| そ の 他 | 大腸菌群 | 140 | 220 | 130 | 2,200 | 1,300 | 1,700 |
| | 総窒素 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| | アルカリ度 | 33.1 | 34.8 | 32.6 | 27.5 | 33.8 | 33.2 |
| | 電気伝導率 | 151 | 155 | 155 | 123 | 132 | 155 |

沈でん水：パルセーター3号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 42 | 43 | 36 | 38 | 39 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.017 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.010 |
| | 19 遊離炭酸 | 2.9 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 1.7 | 2.4 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 3.4 |
| | 24 蒸発残留物 | 88 | 93 | 90 | 71 | 80 | 93 |
| | 25 濁度 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 26 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -1.3 | -1.2 | -1.4 | -1.3 | -1.3 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.12 | 0.18 | 0.19 | 0.11 | 0.17 | 0.12 | |
| そ の 他 | 大腸菌群 | 790 | 790 | 490 | 1,300 | 1,300 | 3,500 |
| | 総窒素 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.0 |
| | アルカリ度 | 34.6 | 35.5 | 32.9 | 28.0 | 33.9 | 33.4 |
| | 電気伝導率 | 151 | 158 | 155 | 122 | 131 | 155 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 0.010 | 0.008 | 0.015 | 0.022 | 0.024 | 0.012 | 12 | 0.024 | 0.005 | 0.012 |
| 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.6 | 2.2 | 2.8 | 12 | 3.3 | 2.0 | 2.5 |
| 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 103 | 3.8 | 1.7 | 2.5 |
| 97 | 85 | 93 | 93 | 100 | 76 | 12 | 100 | 67 | 86 |
| 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 247 | 1.3 | <0.1 | 0.5 |
| 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.5 | 6.8 | 7.3 |
| -1.4 | -1.6 | -1.4 | -1.5 | -1.6 | -1.8 | 12 | -1.3 | -1.8 | -1.5 |
| 0.23 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 12 | 0.33 | 0.09 | 0.17 |
| 1,300 | 700 | 130 | 33 | 33 | 490 | 12 | 1,400 | 33 | 490 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 31.5 | 35.5 | 36.0 | 34.8 | 33.1 | 32.8 | 247 | 39.4 | 20.2 | 33.1 |
| 160 | 148 | 170 | 166 | 174 | 146 | 12 | 174 | 121 | 153 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.022 | 0.024 | 0.011 | 12 | 0.024 | 0.005 | 0.012 |
| 2.1 | 2.3 | 2.0 | 3.0 | 2.4 | 2.8 | 12 | 3.2 | 1.8 | 2.5 |
| 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 103 | 3.8 | 1.6 | 2.5 |
| 96 | 88 | 94 | 93 | 103 | 75 | 12 | 103 | 71 | 87 |
| 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 247 | 0.7 | <0.1 | 0.3 |
| 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.5 | 6.9 | 7.3 |
| -1.4 | -1.6 | -1.4 | -1.4 | -1.7 | -1.8 | 12 | -1.2 | -1.8 | -1.5 |
| 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 12 | 0.20 | 0.10 | 0.13 |
| 790 | 490 | 460 | 49 | 33 | 1,700 | 12 | 2,200 | 33 | 770 |
| 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 31.7 | 35.6 | 36.2 | 34.9 | 33.3 | 33.0 | 247 | 38.4 | 20.7 | 33.2 |
| 159 | 148 | 168 | 165 | 172 | 145 | 12 | 172 | 123 | 152 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 42 | 41 | 45 | 44 | 45 | 37 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 0.013 | 0.011 | 0.017 | 0.022 | 0.025 | 0.011 | 12 | 0.025 | 0.005 | 0.013 |
| 2.0 | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 2.6 | 12 | 3.0 | 1.7 | 2.2 |
| 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 103 | 4.0 | 1.8 | 2.7 |
| 97 | 89 | 94 | 96 | 102 | 77 | 12 | 102 | 71 | 89 |
| 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 245 | 0.7 | <0.1 | 0.3 |
| 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 245 | 7.5 | 7.0 | 7.3 |
| -1.3 | -1.5 | -1.4 | -1.5 | -1.6 | -1.8 | 12 | -1.2 | -1.8 | -1.4 |
| 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 12 | 0.19 | 0.08 | 0.12 |
| 330 | 3,500 | 220 | 70 | 49 | 1,700 | 12 | 3,500 | 49 | 1,200 |
| 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 31.9 | 35.8 | 36.2 | 35.0 | 33.4 | 33.1 | 245 | 39.9 | 20.6 | 33.5 |
| 160 | 147 | 169 | 165 | 174 | 145 | 12 | 174 | 122 | 153 |

オゾン処理水

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 42 | 40 | 36 | 38 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.016 | 0.009 | 0.009 | 0.016 | 0.008 | 0.010 |
| | 19 遊離炭酸 | 2.9 | 1.6 | 2.2 | 2.8 | 1.7 | 2.1 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.1 | 2.5 | 1.7 | 2.4 | 2.1 | 3.2 |
| | 24 蒸発残留物 | 87 | 86 | 88 | 71 | 76 | 93 |
| | 25 濁度 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.3 | 0.4 |
| | 26 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.7 | -1.4 | -1.2 | -1.4 | -1.3 | -1.3 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.20 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | |
| そ の 他 | 大腸菌群 | 4.0 | <1.8 | <1.8 | 2.0 | 2.0 | 13 |
| | 総窒素 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.1 |
| | アルカリ度 | 34.7 | 37.3 | 33.9 | 29.3 | 32.1 | 32.7 |
| | 電気伝導率 | 151 | 159 | 155 | 123 | 131 | 155 |

活性炭ろ過水

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 4 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 42 | 42 | 36 | 37 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 遊離炭酸 | 4.3 | 3.3 | 4.0 | 4.9 | 3.3 | 3.6 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.7 |
| | 24 蒸発残留物 | 84 | 84 | 83 | 66 | 75 | 91 |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 pH値 | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -1.1 | -1.5 | -1.7 | -1.5 | -1.4 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | |
| そ の 他 | 大腸菌群 | 170 | 46 | 33 | 49 | 130 | 350 |
| | 総窒素 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.3 |
| | アルカリ度 | 34.3 | 36.1 | 33.2 | 28.8 | 31.6 | 32.4 |
| | 電気伝導率 | 152 | 160 | 155 | 123 | 131 | 157 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 41 | 40 | 45 | 45 | 45 | 38 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.022 | 0.024 | 0.013 | 12 | 0.024 | 0.008 | 0.014 |
| 2.1 | 2.7 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 12 | 2.9 | 1.6 | 2.3 |
| 2.6 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.5 | 12 | 3.2 | 1.7 | 2.3 |
| 99 | 90 | 95 | 91 | 104 | 77 | 12 | 104 | 71 | 88 |
| 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.2 | 0.4 |
| 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| -1.3 | -1.6 | -1.4 | -1.4 | -1.6 | -1.8 | 12 | -1.2 | -1.8 | -1.4 |
| 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 12 | 0.27 | 0.09 | 0.15 |
| 4.5 | 2.0 | <1.8 | <1.8 | 4.5 | 7.8 | 12 | 13 | <1.8 | 3.3 |
| 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 12 | 1.4 | 0.6 | 1.0 |
| 34.7 | 32.8 | 36.7 | 36.0 | 34.3 | 29.5 | 12 | 37.3 | 29.3 | 33.7 |
| 160 | 147 | 170 | 165 | 174 | 145 | 12 | 174 | 123 | 153 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.004 | 12 | 0.004 | <0.002 | <0.002 |
| 40 | 41 | 44 | 45 | 45 | 38 | 12 | 45 | 36 | 41 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.008 | 12 | 0.008 | <0.001 | 0.001 |
| 3.6 | 3.9 | 3.6 | 3.1 | 3.7 | 0.0 | 12 | 4.9 | 0.0 | 3.4 |
| 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 0.8 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.2 |
| 94 | 83 | 89 | 90 | 100 | 68 | 12 | 100 | 66 | 84 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 8.4 | 12 | 8.4 | 7.0 | 7.3 |
| -1.6 | -1.8 | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -0.6 | 12 | -0.6 | -2.0 | -1.5 |
| 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.04 | 0.01 | 0.02 |
| 350 | 920 | 23 | <1.8 | 2.0 | <1.8 | 12 | 920 | <1.8 | 170 |
| 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 0.3 | 12 | 1.3 | 0.3 | 1.0 |
| 33.1 | 32.5 | 36.8 | 35.6 | 33.5 | 38.6 | 12 | 38.6 | 28.8 | 33.9 |
| 159 | 148 | 169 | 157 | 174 | 144 | 12 | 174 | 123 | 152 |

砂ろ過水:5号～10号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 16 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 42 | 50 | 36 | 37 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 遊離炭酸 | 2.4 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 2.0 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 |
| | 24 蒸発残留物 | 92 | 91 | 89 | 70 | 80 | 99 |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 26 pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.2 | -1.1 | -1.4 | -1.2 | -1.2 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 総窒素 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.3 |
| | アルカリ度 | 37.2 | 40.8 | 38.3 | 33.4 | 39.4 | 38.9 |
| | 電気伝導率 | 158 | 172 | 169 | 134 | 143 | 166 |

砂ろ過水:11号～14号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 16 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 42 | 49 | 36 | 37 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 遊離炭酸 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 1.7 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 |
| | 24 蒸発残留物 | 89 | 91 | 91 | 70 | 80 | 99 |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 26 pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.1 | -1.0 | -1.2 | -1.1 | -1.1 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | |
| その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 総窒素 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.1 |
| | アルカリ度 | 37.1 | 40.6 | 38.3 | 33.7 | 39.2 | 38.7 |
| | 電気伝導率 | 158 | 171 | 167 | 133 | 143 | 169 |

砂ろ過水:15号～20号

| 項 目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 16 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 42 | 48 | 36 | 37 | 40 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 遊離炭酸 | 2.4 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.8 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 |
| | 24 蒸発残留物 | 92 | 93 | 93 | 68 | 80 | 98 |
| | 25 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 26 pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.3 | -1.1 | -1.4 | -1.2 | -1.3 | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| その他 | 大腸菌群 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 総窒素 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.3 |
| | アルカリ度 | 37.1 | 40.7 | 38.2 | 33.7 | 39.1 | 38.7 |
| | 電気伝導率 | 159 | 172 | 168 | 133 | 143 | 169 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 247 | 0.9 | 0.3 | 0.7 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 40 | 12 | 50 | 36 | 42 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 12 | 2.4 | 1.6 | 2.0 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 103 | 1.6 | 0.5 | 1.1 |
| 101 | 88 | 95 | 93 | 104 | 84 | 12 | 104 | 70 | 91 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| -1.3 | -1.6 | -1.6 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 12 | -1.1 | -1.7 | -1.4 |
| 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.3 |
| 34.9 | 36.7 | 36.3 | 35.3 | 33.4 | 33.4 | 247 | 43.9 | 24.3 | 36.5 |
| 167 | 152 | 171 | 168 | 176 | 153 | 12 | 176 | 134 | 161 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 247 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 41 | 41 | 46 | 45 | 45 | 40 | 12 | 49 | 36 | 42 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 12 | 2.3 | 1.5 | 1.9 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 103 | 1.6 | 0.5 | 1.1 |
| 102 | 86 | 96 | 95 | 105 | 86 | 12 | 105 | 70 | 91 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 247 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| -1.2 | -1.5 | -1.4 | -1.6 | -1.7 | -1.6 | 12 | -1.0 | -1.7 | -1.3 |
| 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.6 | 1.0 |
| 34.8 | 36.6 | 36.2 | 35.3 | 33.3 | 33.5 | 247 | 43.8 | 26.5 | 36.4 |
| 168 | 152 | 170 | 168 | 175 | 153 | 12 | 175 | 133 | 161 |

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 247 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| 41 | 41 | 44 | 45 | 45 | 41 | 12 | 48 | 36 | 42 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 12 | 2.5 | 1.5 | 2.1 |
| 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 103 | 1.5 | 0.5 | 1.1 |
| 101 | 87 | 94 | 93 | 104 | 84 | 12 | 104 | 68 | 91 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 247 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 247 | 7.5 | 7.0 | 7.2 |
| -1.4 | -1.7 | -1.5 | -1.5 | -1.7 | -1.7 | 12 | -1.1 | -1.7 | -1.4 |
| 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 12 | 1.4 | 0.6 | 1.0 |
| 34.9 | 36.5 | 36.2 | 35.3 | 33.5 | 33.3 | 247 | 43.3 | 26.6 | 36.4 |
| 168 | 152 | 170 | 168 | 176 | 153 | 12 | 176 | 133 | 161 |

1-5 農薬試験

原水：鳥飼大橋左岸（その1）

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|----|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラポン) | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | <0.009 | | | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 26 | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 0.02 | <0.02 | | | |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | <0.008 | | | |
| 55 | 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 | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |

原水：鳥飼大橋左岸（その2）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003 | <0.003 | | | |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002 | 0.00012 | | | |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | 0.0002 | | | |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| 74 | ピリブチカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | | | |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 83 | フサライド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 88 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 94 | ブロモブチド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | | | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | | | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 | 0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 目標値との比の総和 | | | | 0.08 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

浄水：浄水場出口（その1）

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|----|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.0008 | | | | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | | | | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | | | | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | | | | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | | | | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 0.00006 | | | | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 | | | | |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 26 | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | | | | |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | | | | |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 0.02 | | | | |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 | | | | |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.00005 | | | | |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | | | | |
| 55 | 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 | 0.01 | 0.0001 | | | | |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | | | | |

浄水：浄水場出口（その2）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | | | | |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003 | | | | |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002 | | | | |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | | | | |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.005 | 0.00005 | | | | |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | | | | |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| 74 | ピリブチカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | | | | |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | | | | |
| 83 | フサライド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | | | | |
| 88 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 94 | ブロモブチド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | | | | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | 0.0009 | | | | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | | | | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004 | | | | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(馬拉ソン) | 0.7 | 0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | | | | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 目標値との比の総和 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

給水栓水：大阪広域水道企業団系（錦コミュニティセンター）（その1）

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|----|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | <0.009 | | | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 26 | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 0.02 | <0.02 | | | |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | <0.008 | | | |
| 55 | 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 | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |

給水栓水：大阪広域水道企業団系（錦コミュニティセンター）（その2）

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003 | <0.003 | | | |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | | | |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| 74 | ピリプチカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | | | |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 83 | フサライド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 88 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 94 | ブロモブチド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | | | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | | | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 | 0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 目標値との比の総和 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

給水栓水：自己水系（にじいろ認定こども園）（その1）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|----|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | <0.009 | | | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 26 | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 0.02 | <0.02 | | | |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | <0.008 | | | |
| 55 | 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 | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |

給水栓水：自己水系（にじいろ認定こども園）（その2）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003 | <0.003 | | | |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | | | |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| 74 | ピリプチカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | | | |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 83 | フサライド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 88 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 94 | ブロモブチド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | | | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | | | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 | 0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 目標値との比の総和 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

給水栓水：自己水系（西部コミュニティセンター）（その1）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|----|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | <0.009 | | | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | | | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 26 | カフェンストール | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 29 | カルボフラン | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 0.02 | <0.02 | | | |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 0.00005 | 0.00008 | | | |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | <0.008 | | | |
| 55 | 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 | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |

給水栓水：自己水系（西部コミュニティセンター）（その2）

| | 農 薬 名 | 目標値 (mg/L) | 定量下限 (mg/L) | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-----------|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 57 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | <0.0008 | | | |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003 | <0.003 | | | |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | | | |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | <0.001 | | | |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| 74 | ピリブチカルブ | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | | | |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | | | |
| 83 | フサライド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 88 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 | 0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 94 | ブロモブチド | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | | | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾビスシクロン | 0.09 | 0.0009 | <0.0009 | | | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | | | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.3 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | | | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(馬拉ソン) | 0.7 | 0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | | | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 目標値との比の総和 | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

1-6 市内給水栓連続自動測定器水質結果

| 採水地点 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 守口市浄水場 | 残留塩素 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 東郷配水場 | 残留塩素 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 旧よつば小学校 | 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 佐太団地 | 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| うさぎ公園 | 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 下水終末処理場 | 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 旧南小学校 | 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

1-7 市内給水栓特殊水質試験

| 申告内容 | 基準値等 | 泡立ち | 臭気 | 濁り |
|---------------------|-----------|---|-----------------------------------|---|
| 申告者住所 | | 金田町 | 大宮通 | 佐太中町 |
| 採水年月 | | 令和2年4月 | 令和2年4月 | 令和2年5月 |
| 配水種別 | | 直圧 | 直圧 | 直圧 |
| 採水場所 | | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.4 | |
| 味・臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | 1.2 | 0.9 | |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | |
| その他 | | | | |
| 処置 | | 洗面器に受けた水が泡立つとのこと。水質検査の結果、水道水に異常はなかった。洗面器に洗剤成分が残っていた事が原因だと思われる。この旨を説明し了解を得る。 | 水質検査の結果、水道水に異常はなかった。この旨を説明し了解を得る。 | 濁りの原因は近隣で発生した火災の消火活動によるものと思われる。訪問時には濁り水は解消していた。 |

| 濁り | 水質検査依頼 | 着色 | 臭気 |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 金下町 | 金田町 | 梶町 | 佐太東町 |
| 令和2年5月 | 令和2年6月 | 令和2年6月 | 令和2年7月 |
| 直圧 | 直圧 | 直圧 | 直圧 |
| 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
| <0.1 | | <0.1 | <0.1 |
| <1 | | <1 | <1 |
| 7.4 | | 7.4 | 7.3 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 0.9 | | 1.4 | 0.4 |
| 0.5 | | | 0.4 |
| | | 電気伝導率:130 μ S/cm | |
| 水質検査の結果、水道水には異常がなかった。この旨を説明し了解を得る。 | 現場での水質検査の結果、水道水に異常がなかった。この旨を説明し了解を得る。 | 水質検査の結果、水道水には異常がなかった。この旨を説明し了解を得る。 | 給水栓より採水するが、塩素臭のみ感じられる。水道水特有の塩素臭である旨及び残留塩素について説明し了解を得る。 |

| 申告内容 | 基準値等 | 水質検査依頼 | 異物 | 水質検査依頼 |
|---------------------|-----------|--|---|-----------------------------------|
| 申告者住所 | | 京阪本通 | 金田町 | 松下町 |
| 採水年月 | | 令和2年10月 | 令和2年11月 | 令和2年12月 |
| 配水種別 | | 貯水槽 | 直圧 | 直圧 |
| 採水場所 | | 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 |
| 濁度 | 2度以下 | | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.3 | 7.3 |
| 味・臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | 1.2 | 1.0 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | | 0.4 | 0.5 |
| その他 | | | | 鉛<0.001mg/L |
| 処置 | | 貯水槽内の水の残留塩素に関する相談。残留塩素の低下を防ぐためには、使用量を増やすか貯水量を減らすと良いのではないかと説明し、了解を得る。 | 異物は鉄さびであると思われる。水質検査の結果、水道水に異常がない旨を説明し了解を得る。 | 水質検査の結果、水道水に異常がなかった。この旨を説明し了解を得る。 |

| 濁り | 異物 | 水質検査依頼 | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| 南寺方中通 | 寺方本通 | 河原町 | |
| 令和3年2月 | 令和3年3月 | 令和3年3月 | |
| 貯水槽 | 直圧 | 貯水槽 | |
| 給水栓 | 給水栓 | 給水栓 | |
| 1.6 | <0.1 | <0.1 | |
| 4.1 | <1 | <1 | |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 1.1 | 0.9 | 0.7 | |
| 0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| | | | |
| 濁りは近隣で起きた配水本管破損事故による影響で出た鉄さび等が原因と思われる。濁り水の影響は残っているものの、水質基準については超過していない旨を説明し、了解を得る。 | 異物は引込管から剥離した鉄分等であると思われる。水質検査の結果、水道水に異常がない旨を説明し了解を得る。 | 水質検査の結果、水道水に異常はなかった。この旨を説明し了解を得る。 | |

1-8 給配水管通水水質試験

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 給水管新設工事 | 給水管新設工事 | 給水管新設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 工事場所 | | 八雲西町 | 長池町 |
| 管種 | | HIVP | HIVP | HIVP |
| 管径(mm) | | 40 | 40 | 50 |
| 延長(m) | | 18.5 | 18 | 21 |
| 採水日 | | 令和2年4月7日 | 令和2年5月19日 | 令和2年5月22日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 配水管整備事業 第1工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第1工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第1工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第1工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第1工区 配水管布設工事 |
| 西郷通 | 西郷通 | 西郷通 | 西郷通 | 大宮通 |
| HIVP | HIVP | HIVP | DIP GX | DIP GX |
| 50 | 50 | 50 | 150 | 150 |
| 62 | 50 | 120 | 120 | 130 |
| 令和2年6月16日 | 令和2年6月16日 | 令和2年6月17日 | 令和2年7月1日 | 令和2年7月3日 |
| 0.3 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | 1 | <1 | <1 |
| 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第7工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第7工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第5工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 南寺方北通 | 南寺方北通 | 大枝東町 |
| 管種 | | VP | VP | HIVP |
| 管径(mm) | | 75 | 75 | 75 |
| 延長(m) | | 85 | 110 | 180 |
| 採水日 | | 令和2年7月28日 | 令和2年7月28日 | 令和2年7月31日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 1.0 | 0.6 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第7工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第5工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第7工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 八雲北町 | 高瀬町 | 大宮通 | 大枝東町 | 南寺方中通 |
| DIP | DIP | HIVP | GX | DIP |
| 75 | 200 | 50 | 100 | 200 |
| 82 | 100 | 22 | 180 | 125 |
| 令和2年8月6日 | 令和2年8月20日 | 令和2年8月24日 | 令和2年8月27日 | 令和2年8月27日 |
| <0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第7工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第5工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 南寺方北通 | 大枝東町 | 藤田町 |
| 管種 | | DIP | GX | HIVP |
| 管径(mm) | | 100 | 100 | 40 |
| 延長(m) | | 40 | 50 | 24 |
| 採水日 | | 令和2年9月2日 | 令和2年9月2日 | 令和2年9月4日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | 0.2 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.3 | 1.4 | 0.9 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 配水管整備事業 第9工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 | 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第4工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 |
| 菊水通 | 金田町 | 金田町 | 八雲北町 | 寺方元町 |
| DIP GX | HIVP | HIVP | HIVP | HIVP |
| 300 | 50 | 40 | 75 | 50 |
| 198 | 39 | 7 | 100 | 11.51 |
| 令和2年9月10日 | 令和2年9月15日 | 令和2年9月15日 | 令和2年9月29日 | 令和2年10月1日 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 |
| 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 |
| 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 0.9 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第4工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第4工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第4工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 八雲北町 | 八雲北町 | 八雲北町 |
| 管種 | | GX | GX | GX |
| 管径(mm) | | 100 | 100 | 100 |
| 延長(m) | | 50 | 120 | 100 |
| 採水日 | | 令和2年10月5日 | 令和2年10月5日 | 令和2年10月16日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.2 | 1.2 | 0.6 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 新設仕切弁設置 工事及び 試験掘工事 | 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第8工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 梶町 | 大庭町 | 西郷通 | 大宮通 | 長池町 |
| HIVP | HIVP | HIVP | HIVP | HIVP TS |
| 50 | 40 | 75 | 75 | 75 |
| 21 | 29 | 50 | 50 | 137 |
| 令和2年10月21日 | 令和2年10月27日 | 令和2年11月2日 | 令和2年11月2日 | 令和2年11月10日 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 1.3 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第8工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 長池町～小春町 | 大宮通 | 西郷通 |
| 管種 | | HIVP TS | GX | GX |
| 管径(mm) | | 75・50 | 100・75 | 100 |
| 延長(m) | | 90・65 | 100・60 | 50 |
| 採水日 | | 令和2年11月12日 | 令和2年11月12日 | 令和2年11月16日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 | 設備改良 第2工区 配水管移設工事 | 配水管整備事業 第3工区 配水管布設工事 | 設備改良 第2工区 配水管移設工事 | 設備改良 第2工区 配水管移設工事 |
| 大宮通 | 梅町 | 西郷通 | 梅町 | 梅町 |
| GX | DIP | GX | DIP | DIP |
| 100 | 200 | 100 | 200 | 200 |
| 40 | 20 | 40 | 17 | 50 |
| 令和2年11月24日 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月25日 | 令和2年11月30日 | 令和2年11月30日 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.2 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第8工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第8工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第12工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 長池町 | 長池町～小春町 | 東町 |
| 管種 | | DIP GX | DIP GX | DIP |
| 管径(mm) | | 200 | 200 | 100 |
| 延長(m) | | 130 | 185 | 140 |
| 採水日 | | 令和2年12月8日 | 令和2年12月15日 | 令和2年12月16日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | 0.3 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | 1 | <1 |
| pH値 | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.3 | 7.5 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 1.6 | 1.3 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 配水管整備事業 第11工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第11工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第10工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第12工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 金田町 | 金田町 | 来迎町 | 佐太中町 | 東町 |
| DIP | DIP | HIVP | SUS | DIP |
| 150 | 150 | 40 | 200 | 100 |
| 150 | 50 | 29 | 300 | 70 |
| 令和2年12月17日 | 令和2年12月17日 | 令和2年12月21日 | 令和2年12月22日 | 令和3年1月15日 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 |
| 0.9 | 0.9 | 1.0 | 2.3 | 1.3 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 配水管整備事業 第12工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第2工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第2工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 東町 | 金田町 | 金田町 |
| 管種 | | DIP | GX | GX |
| 管径(mm) | | 100 | 150 | 150 |
| 延長(m) | | 140 | 120 | 130 |
| 採水日 | | 令和3年1月15日 | 令和3年1月19日 | 令和3年1月19日 |
| 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 配水管整備事業 第2工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第11工区 配水管布設工事 | 配水管整備事業 第10工区 配水管布設工事 | 給水管新設工事 | 配水管整備事業 第6工区 配水管布設工事 |
| 金田町 | 金田町 | 佐太中町 | 梶町 | 東光町 |
| GX | DIP | DIP GX | DIP ・ HIVP | DIP |
| 150 | 300 | 300 | 75 ・ 50 | 100 |
| 50 | 150 | 294 | 158.7 ・ 0.5 | 90 |
| 令和3年1月25日 | 令和3年1月27日 | 令和3年2月2日 | 令和3年2月5日 | 令和3年2月17日 |
| <0.1 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

| 工事名称 項目 | 基準値等 | 菊水(殿島) 災害連絡管 洗浄作業 | 配水管整備事業 第6工区 配水管布設工事 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 工事場所 | | 門真市 殿島町 | 東光町 |
| 管種 | | DIP-S II | DIP |
| 管径(mm) | | 400 | 100 |
| 延長(m) | | 520 | 80 |
| 採水日 | | 令和3年2月19日 | 令和3年2月25日 |
| 濁度 | 2度以下 | 1.2 | <0.1 |
| 色度 | 5度以下 | 2 | <1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.4 | 0.5 |
| 有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | 1.3 | 1.1 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 判定 | | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 | 上記検査項目 については水質 基準等に適合 |

2. 調査水質試験

2. 調査水質試験

2 - 1 淀川水系定点水質試験

2 - 2 水道用薬品試験結果

2 - 3 かび臭発生状況

2 - 4 生物試験

2 - 5 放射能測定結果

2-1 淀川水系定点水質試験

採水年月日 令和 2年 4月22日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 水温 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 臭気 色度 濁度 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 大腸菌群 電気伝導率 溶存酸素 BOD アンモニア態窒素 硝酸態窒素 総窒素 | | | | | | | | |
| | 新型コロナウイルス感染症への対応のため調査中止 | | | | | | | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年 5月20日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 21.8 | 22.9 | 22.0 | 21.5 | 20.9 | 20.9 | 21.6 | 22.6 | |
| 水温 | 20.2 | 18.0 | 19.3 | 18.3 | 18.5 | 19.0 | 18.6 | 19.1 | |
| 一般細菌 | 66 | 1,300 | 1,100 | 1,500 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,400 | |
| 大腸菌 | 27 | 310 | 310 | 730 | 460 | 920 | 390 | 550 | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.1 | 0.8 | 0.4 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.12 | 1.01 | 0.78 | 0.57 | 0.84 | 0.72 | 0.64 | 0.74 | |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.024 | 0.068 | 0.083 | 0.054 | 0.067 | 0.069 | 0.057 | 0.066 | |
| 塩化物イオン | 9.9 | 8.4 | 9.1 | 8.3 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.1 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000016 | <0.000001 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000005 | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.9 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 2.9 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | |
| pH値 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 臭気 | 厨芥臭+かび臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | |
| 色度 | 8 | 24 | 32 | 20 | 48 | 32 | 32 | 16 | |
| 濁度 | 4.0 | 12 | 16 | 12 | 24 | 24 | 16 | 12 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 5.6 | 9.8 | 8.6 | 8.4 | 12.0 | 9.8 | 10.1 | 9.2 | |
| 大腸菌群 | 440 | 12,000 | 5,800 | 16,000 | 11,000 | 14,000 | 8,200 | 13,000 | |
| 電気伝導率 | 115 | 114 | 117 | 116 | 114 | 118 | 121 | 125 | |
| 溶存酸素 | 9.4 | 9.9 | 9.5 | 10.0 | 9.4 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | |
| BOD | 0.5 | 2.6 | 1.3 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 0.9 | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | |
| 硝酸態窒素 | <0.1 | 0.8 | 0.4 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 総窒素 | 0.5 | 1.6 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年 6月10日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 27.5 | 33.5 | 30.8 | 31.2 | 30.3 | 30.3 | 29.1 | 31.2 | |
| 水温 | 25.0 | 26.4 | 25.4 | 25.4 | 25.0 | 26.4 | 25.4 | 27.2 | |
| 一般細菌 | 110 | 4,200 | 2,300 | 3,100 | 1,500 | 1,300 | 1,400 | 1,600 | |
| 大腸菌 | <1.8 | <1.8 | 24 | 7.1 | 5.1 | 7.5 | 9.1 | 6.3 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 12.5 | 12.5 | 12.0 | 19.0 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000013 | 0.000003 | 0.000012 | 0.000007 | 0.000009 | 0.000010 | 0.000008 | 0.000010 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | |
| pH値 | 8.3 | 8.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | |
| 臭気 | 下水臭+弱かび臭 | 藻臭+下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | |
| 色度 | 13 | 20 | 16 | 16 | 14 | 14 | 18 | 16 | |
| 濁度 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 5.7 | 8.5 | 5.2 | 7.3 | 5.2 | 5.7 | 5.2 | 5.1 | |
| 大腸菌群 | 150 | 4,600 | 7,600 | 4,100 | 5,800 | 3,900 | 2,400 | 1,600 | |
| 電気伝導率 | 137 | 147 | 138 | 195 | 151 | 154 | 154 | 155 | |
| 溶存酸素 | 8.5 | 9.8 | 8.2 | 10.0 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | |
| BOD | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | |
| 硝酸態窒素 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 総窒素 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 2.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年 7月29日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 | 33.4 | 33.5 | 34.5 | 34.1 | 30.8 | 30.7 | 34.3 | 33.3 |
| 水温 | 27.3 | 25.9 | 26.1 | 24.1 | 25.2 | 25.3 | 26.4 | 26.9 |
| 一般細菌 | 97 | 1,800 | 1,800 | 3,000 | 1,700 | 2,900 | 2,000 | 5,700 |
| 大腸菌 | 2.0 | 240 | 220 | 490 | 79 | 70 | 110 | 33 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.2 | 0.8 | <0.2 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08 | 0.12 | <0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.11 | 0.54 | 0.18 | 0.12 | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.21 |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.021 | 0.045 | 0.032 | 0.022 | 0.033 | 0.029 | 0.031 | 0.031 |
| 塩化物イオン | 8.6 | 5.3 | 8.9 | 8.4 | 7.8 | 8.8 | 7.9 | 8.7 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.7 | 2.2 | 1.7 | 1.2 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.5 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 臭気 | 微青草臭 | 弱青草臭 | 微厨芥臭 | 弱下水臭 | 弱厨芥臭 | 弱厨芥臭 | 弱厨芥臭 | 弱厨芥臭 |
| 色度 | 10 | 20 | 12 | 9 | 14 | 12 | 14 | 12 |
| 濁度 | 5.0 | 8.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | 5.0 | 7.0 | 6.0 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.5 | 9.0 | 4.6 | 3.4 | 6.0 | 4.8 | 5.8 | 4.3 |
| 大腸菌群 | 790 | 13,000 | 22,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 7,900 | 11,000 |
| 電気伝導率 | 110 | 100 | 114 | 114 | 110 | 117 | 114 | 117 |
| 溶存酸素 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.6 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.0 |
| BOD | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 硝酸態窒素 | <0.2 | 0.8 | <0.2 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 総窒素 | 0.3 | 1.0 | 0.5 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年 8月12日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|--|------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 | 34.6 | 31.3 | 32.2 | 33.0 | 31.2 | 32.2 | 32.5 | 33.7 |
| 水温 | 30.0 | 29.2 | 29.3 | 27.7 | 28.8 | 28.7 | 30.3 | 29.7 |
| 一般細菌 | 150 | 4,100 | 3,200 | 5,100 | 5,200 | 3,600 | 880 | 1,900 |
| 大腸菌 | 3.1 | 20 | 16 | 68 | 50 | 35 | 16 | 3.1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.008 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 1.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 11.0 | 8.1 | 11.6 | 14.2 | 11.8 | 12.6 | 12.2 | 12.3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| pH値 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.9 |
| 臭気 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 |
| 色度 | 7 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 濁度 | 2.5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 3.0 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 5.1 | 4.7 | 4.5 | 4.7 | 4.6 |
| 大腸菌群 | 390 | 5,300 | 2,400 | 5,300 | 2,400 | 2,000 | 1,200 | 980 |
| 電気伝導率 | 120 | 131 | 138 | 172 | 148 | 137 | 149 | 143 |
| 溶存酸素 | 7.6 | 8.6 | 7.9 | 9.8 | 7.9 | 8.2 | 8.5 | 8.6 |
| BOD | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.7 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 硝酸態窒素 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 1.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 総窒素 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年 9月 9日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|--|------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 | 30.0 | 28.5 | 28.5 | 29.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 |
| 水温 | 28.2 | 25.9 | 27.9 | 26.0 | 26.6 | 27.7 | 27.8 | 27.3 |
| 一般細菌 | 370 | 8,100 | 3,400 | 5,800 | 6,400 | 5,800 | 71,000 | 4,500 |
| 大腸菌 | 12 | 99 | 110 | 610 | 310 | 340 | 160 | 180 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | 0.005 | 0.014 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 2.1 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.37 | 0.26 | 0.21 | 0.29 | 0.34 | 0.22 | 0.21 |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.013 | 0.036 | 0.034 | 0.048 | 0.037 | 0.048 | 0.043 | 0.038 |
| 塩化物イオン | 14.5 | 7.5 | 12.9 | 15.0 | 12.2 | 12.7 | 11.5 | 12.1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | 0.000049 | <0.000001 | 0.000087 | 0.000009 | 0.000048 | 0.000056 | 0.000075 | 0.000074 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000008 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| pH値 | 8.1 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| 臭気 | かび臭 | 藻臭 | かび臭 | かび臭 | かび臭 | かび臭 | かび臭 | かび臭 |
| 色度 | 12 | 18 | 12 | 16 | 14 | 14 | 16 | 15 |
| 濁度 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.9 | 8.2 | 5.1 | 6.6 | 6.6 | 6.2 | 6.8 | 6.5 |
| 大腸菌群 | 580 | 18,000 | 9,100 | 13,000 | 13,000 | 12,000 | 5,700 | 7,200 |
| 電気伝導率 | 144 | 114 | 139 | 175 | 145 | 147 | 139 | 141 |
| 溶存酸素 | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.0 |
| BOD | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| アンモニア態窒素 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 |
| 硝酸態窒素 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 2.1 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 総窒素 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 2.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年10月14日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 23.4 | 28.2 | 26.3 | 25.1 | 26.8 | 25.1 | 23.4 | 24.0 | |
| 水温 | 21.4 | 19.9 | 21.8 | 21.5 | 21.5 | 21.6 | 21.1 | 21.8 | |
| 一般細菌 | 310 | 2,600 | 330 | 2,400 | 2,300 | 2,500 | 3,200 | 2,100 | |
| 大腸菌 | 4.5 | 170 | 33 | 240 | 110 | 49 | 140 | 79 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.2 | 1.0 | <0.2 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.9 | 5.3 | 9.7 | 13.0 | 8.5 | 10.2 | 8.7 | 10.2 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000021 | 0.000004 | 0.000013 | 0.000021 | 0.000030 | 0.000023 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000007 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 臭気 | 弱生ぐさ臭 | 生ぐさ臭+厨芥臭 | 青草臭+生ぐさ臭 | 下水臭 | 弱生ぐさ臭 | 弱下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | |
| 色度 | 7 | 16 | 12 | 9 | 12 | 14 | 14 | 12 | |
| 濁度 | 3.5 | 8.0 | 5.0 | 3.5 | 7.0 | 5.0 | 4.0 | 6.0 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.9 | 6.6 | 5.3 | 4.5 | 5.4 | 5.4 | 5.1 | 4.8 | |
| 大腸菌群 | 3,500 | 28,000 | 13,000 | 22,000 | 4,600 | 7,900 | 7,900 | 2,600 | |
| 電気伝導率 | 112 | 95 | 119 | 161 | 115 | 127 | 117 | 127 | |
| 溶存酸素 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | |
| BOD | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | |
| 硝酸態窒素 | <0.2 | 1.0 | <0.2 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| 総窒素 | 0.2 | 1.0 | 0.3 | 1.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年11月11日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 | 11.6 | 11.4 | 12.0 | 13.5 | 12.0 | 12.1 | 12.8 | 12.5 |
| 水温 | 14.4 | 12.2 | 14.7 | 15.7 | 13.9 | 14.5 | 14.6 | 14.4 |
| 一般細菌 | 440 | 2,500 | 640 | 1,100 | 1,000 | 1,000 | 1,100 | 1,000 |
| 大腸菌 | 15 | 3.0 | 150 | 460 | 180 | 140 | 110 | 120 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 2.6 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.20 | 0.16 | 0.22 | 0.17 | 0.22 | 0.18 | 0.17 | 0.17 |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.030 | 0.014 | 0.039 | 0.041 | 0.031 | 0.031 | 0.028 | 0.031 |
| 塩化物イオン | 10.6 | 8.6 | 11.9 | 17.5 | 17.3 | 13.5 | 13.1 | 13.2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000007 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| 臭気 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 |
| 色度 | 10 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 濁度 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 5.0 | 4.7 | 4.3 | 5.7 | 4.8 | 4.7 | 4.9 | 5.2 |
| 大腸菌群 | 1,300 | 1,200 | 2,000 | 12,000 | 3,200 | 3,300 | 2,400 | 2,800 |
| 電気伝導率 | 106 | 103 | 138 | 185 | 153 | 154 | 153 | 153 |
| 溶存酸素 | 10.0 | 11.1 | 9.9 | 10.2 | 10.1 | 11.8 | 10.1 | 10.2 |
| BOD | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |
| 硝酸態窒素 | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 2.6 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| 総窒素 | 0.5 | 1.3 | 0.8 | 3.0 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 2年12月16日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 5.2 | 5.6 | 5.6 | 6.2 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | 4.7 | |
| 水温 | 9.6 | 7.0 | 9.5 | 10.6 | 7.3 | 8.1 | 7.3 | 8.6 | |
| 一般細菌 | 150 | 960 | 320 | 620 | 810 | 530 | 440 | 390 | |
| 大腸菌 | 43 | 10 | 36 | 330 | 120 | 56 | 26 | 26 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.020 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 | 1.6 | 0.4 | 3.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14.9 | 13.1 | 13.7 | 22.0 | 16.3 | 16.2 | 15.7 | 15.6 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | |
| 臭気 | 下水臭+微青草臭 | 微下水臭 | 下水臭+青草臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | |
| 色度 | 18 | 9 | 13 | 12 | 10 | 22 | 11 | 10 | |
| 濁度 | 12 | 1.5 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 12 | 2.0 | 2.5 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.3 | 4.3 | 5.1 | 7.7 | 5.2 | 6.6 | 4.7 | 5.1 | |
| 大腸菌群 | 870 | 1,100 | 5,700 | 4,900 | 2,900 | 5,500 | 1,700 | 1,700 | |
| 電気伝導率 | 156 | 163 | 153 | 222 | 181 | 180 | 176 | 175 | |
| 溶存酸素 | 10.8 | 11.9 | 11.0 | 10.8 | 11.0 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | |
| BOD | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | |
| アンモニア態窒素 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.22 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| 硝酸態窒素 | 0.4 | 1.6 | 0.4 | 3.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| 総窒素 | 0.8 | 1.7 | 0.7 | 3.6 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 3年 1月13日

| 試験項目 | 採水地点 | | | | | | | |
|--|------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 瀬田川 瀬田川 大橋 | 木津川 御幸橋 | 宇治川 御幸橋 | 桂川 宮前橋 | 淀川 枚方大橋 左岸 | 淀川 枚方大橋 右岸 | 淀川 鳥飼大橋 左岸 | 淀川 鳥飼大橋 右岸 |
| 気温 | 6.4 | 7.5 | 6.8 | 8.7 | 7.0 | 6.2 | 7.9 | 8.6 |
| 水温 | 3.6 | 4.5 | 4.7 | 9.0 | 4.9 | 5.0 | 6.3 | 6.6 |
| 一般細菌 | 29 | 70 | 280 | 460 | 460 | 330 | 360 | 340 |
| 大腸菌 | 7.8 | 23 | 70 | 490 | 110 | 79 | 49 | 33 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.014 | 0.009 | 0.017 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.011 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | 1.6 | 0.5 | 2.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.14 | 0.13 | 0.31 | 0.12 | 0.22 | 0.26 | 0.16 | 0.17 |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.010 | 0.013 | 0.036 | 0.038 | 0.033 | 0.035 | 0.031 | 0.033 |
| 塩化物イオン | 11.5 | 14.4 | 13.6 | 19.9 | 15.6 | 16.0 | 15.7 | 15.8 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000008 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000005 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 臭気 | 生ぐさ臭 | 弱藻臭 | 生ぐさ臭 | 厨芥臭 | 弱生ぐさ臭 | 弱厨芥臭 | 弱厨芥臭 | 生ぐさ臭 |
| 色度 | 14 | 10 | 14 | 12 | 14 | 12 | 12 | 14 |
| 濁度 | 6.0 | 2.0 | 8.0 | 3.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 5.0 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.5 | 4.3 | 5.6 | 6.0 | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 5.0 |
| 大腸菌群 | 170 | 110 | 1,300 | 2,400 | 2,200 | 940 | 790 | 2,200 |
| 電気伝導率 | 132 | 165 | 148 | 200 | 164 | 164 | 165 | 164 |
| 溶存酸素 | 13.3 | 13.3 | 13.2 | 11.9 | 12.6 | 12.2 | 12.0 | 12.4 |
| BOD | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 硝酸態窒素 | 0.2 | 1.6 | 0.5 | 2.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 総窒素 | 0.4 | 1.7 | 0.7 | 3.0 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 3年 2月10日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 9.2 | 9.7 | 9.7 | 11.7 | 6.9 | 7.7 | 10.0 | 10.4 | |
| 水温 | 7.3 | 6.7 | 7.6 | 10.5 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 8.2 | |
| 一般細菌 | 95 | 370 | 670 | 490 | 640 | 800 | 570 | 760 | |
| 大腸菌 | 21 | 8.4 | 20 | 220 | 39 | 52 | 23 | 13 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.013 | 0.007 | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | 1.6 | 0.4 | 2.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 12.4 | 13.5 | 12.7 | 18.7 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.3 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000008 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | |
| 臭気 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | 厨芥臭 | |
| 色度 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 濁度 | 4.0 | 2.5 | 5.0 | 3.5 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.8 | 4.5 | 4.1 | 5.1 | 4.5 | 4.4 | 4.1 | 4.1 | |
| 大腸菌群 | 690 | 460 | 4,700 | 2,000 | 2,600 | 3,100 | 1,700 | 1,600 | |
| 電気伝導率 | 136 | 161 | 145 | 198 | 158 | 159 | 160 | 159 | |
| 溶存酸素 | 12.1 | 12.5 | 12.7 | 12.0 | 11.9 | 12.0 | 12.2 | 12.6 | |
| BOD | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| 硝酸態窒素 | 0.3 | 1.6 | 0.4 | 2.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| 総窒素 | 0.7 | 1.7 | 0.8 | 3.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

採水年月日 令和 3年 3月 3日

| 試験項目 | 採水地点 | 瀬田川 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | 瀬田川 大橋 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 左岸 | 枚方大橋 右岸 | 鳥飼大橋 左岸 | 鳥飼大橋 右岸 | |
| 気温 | 8.3 | 8.9 | 8.9 | 8.3 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| 水温 | 9.2 | 8.5 | 9.9 | 9.7 | 8.9 | 8.5 | 8.8 | 9.4 | |
| 一般細菌 | 520 | 2,400 | 890 | 22,000 | 4,200 | 9,100 | 20,000 | 37,000 | |
| 大腸菌 | 110 | 110 | 77 | 690 | 520 | 3,200 | 1,700 | 1,000 | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 0.016 | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.015 | 0.017 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.17 | 0.35 | 0.14 | 0.96 | 0.30 | 0.35 | 0.27 | 0.33 | |
| 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.046 | 0.023 | 0.030 | 0.025 | 0.030 | |
| 塩化物イオン | 14.4 | 11.8 | 12.9 | 10.7 | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 12.5 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 臭気 | 藻臭 | 下水臭 | 藻臭 | 藻臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | |
| 色度 | 18 | 32 | 11 | 50 | 30 | 26 | 26 | 26 | |
| 濁度 | 7.5 | 7.0 | 4.0 | 28 | 10 | 14 | 11 | 13 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 5.5 | 9.0 | 4.9 | 11.4 | 7.7 | 7.3 | 6.5 | 6.5 | |
| 大腸菌群 | 1,700 | 4,600 | 1,700 | 41,000 | 12,000 | 17,000 | 31,000 | 61,000 | |
| 電気伝導率 | 149 | 135 | 142 | 123 | 143 | 138 | 138 | 141 | |
| 溶存酸素 | 10.8 | 11.8 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 10.6 | 10.6 | |
| BOD | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | |
| アンモニア態窒素 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.16 | 0.22 | |
| 硝酸態窒素 | 0.4 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| 総窒素 | 0.9 | 1.8 | 0.8 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

2-2 水道用薬品試験結果

水道施設の技術的基準を定める省令第1条第16号に基づいて、水道用薬品の評価項目試験を実施しました。

| 評価項目 | 評価基準値 (mg/L) | ポリ塩化 アルミニウム | 水酸化 ナトリウム | 次亜塩素酸 ナトリウム | 硫酸 |
|--|------------------------------|----------------|--------------|----------------|----------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.002mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0mg/L以下 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | 0.004mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.001mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.4mg/L以下 | <0.4 | <0.4 | <0.4 | <0.4 |
| 臭素酸 | 0.005mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | フェノールの量に換算 して0.0005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 色度 | 0.5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン及びその化合物 | 0.0002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004mg/L以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| モリブデン及びその化合物 | 0.007mg/L以下 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |

2-3 かび臭発生状況

本市が参加している淀川水質協議会では、昭和 58 年に琵琶湖定点観測作業部会（平成 2 年琵琶湖定点観測調査小委員会に改名）を設置し、かび臭の調査、観測を行ってきました。平成 13 年以降は水源水質調査小委員会、平成 26 年からは水源水質調査作業部会による水質調査の一環として、琵琶湖南湖の唐崎沖、三井寺沖、山田港沖及び瀬田川の 4 地点において、5 月から 10 月までかび臭物質（ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール）の測定を実施しています。

令和 2 年度の琵琶湖南湖でのかび臭発生状況については、ジェオスミンは 7 月～10 月の間、0.000010mg/L を超過しており、特に、唐崎沖では 8 月に 0.000706mg/L、9 月に 0.000715mg/L、三井寺沖では 9 月に 0.000437mg/L、山田港沖では 10 月に 0.002100mg/L、瀬田川では 10 月に 0.000140mg/L と 0.000100mg/L を超過する高い値が検出されました。2-MIB は 5～6 月に 0.000010mg/L を超えて検出され、最高値は山田港沖の 0.000022mg/L でした。

令和 2 年度かび臭物質発生状況

| | 唐崎沖 | | 三井寺沖 | | 山田港沖 | | 瀬田川 | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | ジェオスミン | 2-MIB | ジェオスミン | 2-MIB | ジェオスミン | 2-MIB | ジェオスミン | 2-MIB |
| 5月 7日 | | | | | | | | |
| 5月 20日 | | | | | | | 0.000002 | 0.000016 |
| 6月 4日 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000022 | 0.000002 | 0.000016 |
| 6月 10日 | | | | | | | 0.000003 | 0.000013 |
| 7月 2日 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000014 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000001 |
| 7月 8日 | | | | | | | 0.000002 | <0.000001 |
| 8月 27日 | 0.000706 | 0.000002 | 0.000054 | 0.000003 | 0.000019 | 0.000006 | 0.000013 | 0.000003 |
| 8月 12日 | | | | | | | 0.000001 | 0.000001 |
| 9月 2日 | 0.000715 | 0.000001 | 0.000437 | 0.000003 | 0.000022 | 0.000004 | 0.000047 | 0.000003 |
| 9月 9日 | | | | | | | 0.000049 | 0.000004 |
| 10月 1日 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000003 | 0.002100 | 0.000002 | 0.000140 | 0.000005 |
| 10月 14日 | | | | | | | 0.000003 | 0.000002 |
| 最高値 | 0.000715 | 0.000005 | 0.000437 | 0.000003 | 0.002100 | 0.000022 | 0.000140 | 0.000016 |
| 最低値 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 |
| 平均値 | 0.000287 | 0.000002 | 0.000100 | 0.000002 | 0.000432 | 0.000007 | 0.000024 | 0.000006 |

(淀川水質協議会水源水質調査結果)

2-4 生物試験

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 4月6日 | 4月8日 | 4月14日 | 4月20日 |
|------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| 気温 | °C | 9.9 | 12.0 | 11.1 | 14.0 |
| 水温 | °C | 14.1 | 15.0 | 12.2 | 15.6 |
| 濁度 | 度 | 4.0 | 3.5 | 18 | 6.0 |
| 色度 | 度 | 11 | 11 | 35 | 15 |
| pH値 | | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| 生物総数 | | 150 | 150 | 290 | 290 |
| 藍藻類 | | 0 | 0 | 6 | 0 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の藍藻 | | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 珪藻類 | | 120 | 120 | 240 | 230 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 2 | 2 | 0 | 7 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 1 | 1 | 9 | 0 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 2 | 2 | 8 | 4 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 26 | 26 | 20 | 14 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 6 | 6 | 12 | 10 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 2 | 2 | 8 | 8 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 6 | 6 | 13 | 13 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 10 | 10 | 24 | 24 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 4 | 4 | 12 | 2 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 28 | 28 | 74 | 40 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 6 | 6 | 26 | 48 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 4 | 4 | 14 | 0 |
| その他の珪藻 | | 6 | 6 | 2 | 8 |
| 緑藻類 | | 16 | 16 | 37 | 24 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 12 | 12 | 17 | 2 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 0 | 8 | 12 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 10 | 10 | 2 | 10 |
| 黄金藻類 | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 6 | 6 | 0 | 16 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 2 | 2 |

注：生物数は1mL中の数、糸状体は100μmが1単位

| 4月27日 | 5月7日 | 5月11日 | 5月18日 | 5月25日 | 6月3日 | 6月8日 | 6月9日 |
|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 14.9 | 16.2 | 21.5 | 21.4 | 24.1 | 25.6 | 24.3 | 27.2 |
| 15.0 | 19.6 | 20.5 | 21.3 | 22.5 | 24.0 | 25.0 | 25.6 |
| 6.0 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 3.0 |
| 13 | 10 | 10 | 12 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 200 | 240 | 160 | 190 | 99 | 230 | 92 | 53 |
| 15 | 0 | 10 | 0 | 4 | 4 | 20 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 20 | 1 |
| 69 | 210 | 100 | 160 | 53 | 200 | 57 | 42 |
| 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 10 | 2 | 14 | 38 | 9 | 0 |
| 4 | 12 | 6 | 0 | 0 | 20 | 8 | 22 |
| 14 | 9 | 0 | 0 | 7 | 18 | 7 | 0 |
| 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | 6 | 8 | 4 |
| 2 | 16 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 80 | 0 | 0 |
| 0 | 84 | 0 | 58 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 0 | 6 | 0 |
| 5 | 6 | 14 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 6 | 10 | 16 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 42 | 30 | 10 | 6 | 12 | 8 | 0 |
| 0 | 0 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| 74 | 25 | 32 | 22 | 38 | 24 | 15 | 8 |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | 1 | 22 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 18 | 6 | 2 | 12 | 18 | 12 | 10 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 12 | 2 | 6 | 6 | 12 | 0 | 2 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 4 | 8 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 6月15日 | 6月22日 | 6月29日 | 7月6日 |
|------------------------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| 気温 | °C | 27.9 | 26.2 | 25.8 | 24.5 |
| 水温 | °C | 25.0 | 22.9 | 25.8 | 24.0 |
| 濁度 | 度 | 11 | 6.5 | 4.5 | 8.0 |
| 色度 | 度 | 24 | 16 | 12 | 18 |
| pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| 生物総数 | | 120 | 220 | 85 | 84 |
| 藍藻類 | | 15 | 16 | 9 | 21 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| その他の藍藻 | | 14 | 16 | 9 | 18 |
| 珪藻類 | | 94 | 140 | 68 | 41 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 8 | 10 | 6 | 0 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 13 | 30 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 11 | 10 | 0 | 1 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 2 | 4 | 2 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 2 | 4 | 16 | 4 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 8 | 60 | 0 | 16 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 8 | 3 | 2 | 2 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 14 | 8 | 6 | 4 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 20 | 6 | 10 | 4 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| その他の珪藻 | | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 緑藻類 | | 8 | 50 | 8 | 16 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 6 | 42 | 2 | 2 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 0 | 6 | 12 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 黄金藻類 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 4 | 8 | 0 | 2 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1mL中の数、糸状体は100μmが1単位

| 7月13日 | 7月20日 | 7月27日 | 8月3日 | 8月11日 | 8月14日 | 8月17日 | 8月24日 |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 21.0 | 29.1 | 27.1 | 30.1 | 32.6 | 32.0 | 31.8 | 30.8 |
| 23.3 | 26.1 | 24.6 | 28.1 | 29.8 | 30.0 | 30.9 | 30.3 |
| 11 | 8.0 | 15 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 22 | 14 | 35 | 12 | 8 | 9 | 8 | 10 |
| 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| 160 | 120 | 82 | 51 | 52 | 63 | 55 | 270 |
| 18 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 18 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 130 | 89 | 70 | 47 | 43 | 52 | 51 | 240 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2 | 0 | 18 | 0 | 20 | 3 | 10 |
| 11 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | 22 | 2 | 4 | 10 | 6 | 12 | 2 |
| 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 34 | 0 | 12 | 0 | 0 | 180 |
| 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 6 | 6 | 4 | 16 | 10 | 30 | 36 |
| 0 | 32 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 8 | 6 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 17 | 6 | 0 | 4 | 8 | 2 | 20 |
| 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 12 |
| 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 |
| 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 8月31日 | 9月3日 | 9月7日 | 9月8日 |
|------------------------------------|-----|-------|------|------|------|
| 気温 | °C | 30.4 | 32.3 | 30.3 | 30.0 |
| 水温 | °C | 31.0 | 29.5 | 29.0 | 28.1 |
| 濁度 | 度 | 3.0 | 4.0 | 5.5 | 8.0 |
| 色度 | 度 | 10 | 12 | 14 | 24 |
| pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| 生物総数 | | 14 | 170 | 370 | 100 |
| 藍藻類 | | 2 | 88 | 220 | 12 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 80 | 200 | 10 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の藍藻 | | 2 | 8 | 19 | 2 |
| 珪藻類 | | 8 | 55 | 63 | 74 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 0 | 3 | 14 | 18 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 2 | 6 | 2 | 0 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 6 | 0 | 4 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 2 | 4 | 2 | 12 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 4 | 18 | 22 | 22 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 12 | 6 | 16 |
| その他の珪藻 | | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 緑藻類 | | 4 | 24 | 80 | 14 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 8 | 50 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 4 | 12 | 12 | 4 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 2 | 14 | 6 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 黄金藻類 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1mL中の数、糸状体は100μmが1単位

| 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月15日 | 9月23日 | 9月28日 | 10月5日 | 10月12日 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 26.1 | 25.6 | 27.5 | 22.9 | 25.0 | 21.0 | 23.6 | 20.8 |
| 28.2 | 27.0 | 27.5 | 26.5 | 24.8 | 23.9 | 23.8 | 20.2 |
| 4.5 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 12 |
| 15 | 11 | 11 | 9 | 9 | 12 | 11 | 24 |
| 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| 120 | 87 | 53 | 110 | 67 | 39 | 88 | 64 |
| 11 | 0 | 0 | 14 | 34 | 12 | 23 | 39 |
| 7 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 2 | 23 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 9 | 27 | 12 | 21 | 16 |
| 54 | 45 | 49 | 90 | 31 | 15 | 53 | 11 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 8 | 3 | 16 | 12 | 1 | 0 | 18 | 1 |
| 4 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 5 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 2 | 4 | 0 | 6 | 2 | 4 | 2 |
| 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 0 | 30 | 10 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 10 | 2 | 4 | 8 | 2 | 0 | 4 | 6 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 16 | 4 | 12 | 12 | 0 | 10 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 40 | 4 | 4 | 0 | 6 | 6 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 8 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 10月20日 | 10月27日 | 11月2日 | 11月9日 |
|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 気温 | ℃ | 13.1 | 13.9 | 16.5 | 12.0 |
| 水温 | ℃ | 18.7 | 18.1 | 17.3 | 16.5 |
| 濁度 | 度 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 3.0 |
| 色度 | 度 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 生物総数 | | 93 | 110 | 120 | 59 |
| 藍藻類 | | 4 | 2 | 0 | 7 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| その他の藍藻 | | 4 | 2 | 0 | 3 |
| 珪藻類 | | 55 | 94 | 120 | 46 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 21 | 49 | 58 | 16 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 11 | 38 | 46 | 0 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 4 | 0 | 4 | 10 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の珪藻 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 緑藻類 | | 10 | 8 | 2 | 2 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 4 | 0 | 2 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 黄金藻類 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 22 | 0 | 0 | 2 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1mL中の数、糸状体は100μmが1単位

| 11月11日 | 11月17日 | 11月25日 | 11月30日 | 12月7日 | 12月12日 | 12月14日 | 12月28日 |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 9.8 | 13.1 | 10.0 | 9.1 | 6.2 | 8.6 | 2.2 | 6.5 |
| 15.1 | 16.3 | 15.5 | 13.8 | 12.5 | 11.5 | 8.3 | 8.4 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 4.0 |
| 8 | 10 | 10 | 9 | 9 | 7 | 8 | 10 |
| 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 120 | 30 | 42 | 340 | 170 | 220 | 170 | 870 |
| 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 26 | 6 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 22 | 0 | 14 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| 120 | 26 | 28 | 260 | 66 | 190 | 71 | 710 |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 36 | 36 | 130 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 240 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 12 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 4 | 6 | 0 | 28 | 24 | 68 | 18 | 270 |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 12 | 4 | 12 | 0 | 6 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 2 | 0 | 32 |
| 2 | 2 | 4 | 8 | 2 | 0 | 4 | 4 |
| 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 6 |
| 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 0 | 2 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 8 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 0 | 18 | 4 | 0 | 22 | 32 |
| 0 | 0 | 0 | 42 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 34 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 6 | 4 | 34 | 0 | 60 | 82 |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 1月4日 | 1月12日 | 1月18日 | 1月20日 |
|------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 気温 | °C | 3.7 | 0.7 | 1.5 | 2.9 |
| 水温 | °C | 7.0 | 5.1 | 6.3 | 6.1 |
| 濁度 | 度 | 4.0 | 5.5 | 4.5 | 4.5 |
| 色度 | 度 | 11 | 14 | 12 | 12 |
| pH値 | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 生物総数 | | 1,700 | 1,700 | 2,500 | 2,200 |
| 藍藻類 | | 14 | 10 | 23 | 24 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 14 | 10 | 14 | 22 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| その他の藍藻 | | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 珪藻類 | | 1,500 | 1,600 | 2,400 | 2,000 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 56 | 4 | 30 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 620 | 1,000 | 1,400 | 1,400 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 730 | 450 | 630 | 340 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 2 | 0 | 4 | 6 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 66 | 110 | 250 | 250 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 8 | 4 | 0 | 2 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 0 | 4 | 10 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 10 | 10 | 8 | 6 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| その他の珪藻 | | 0 | 2 | 4 | 0 |
| 緑藻類 | | 12 | 42 | 54 | 56 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 4 | 2 | 10 | 4 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 6 | 10 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 4 | 8 | 24 | 24 |
| その他の緑藻 | | 4 | 30 | 12 | 16 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 10 | 6 | 34 | 28 |
| 黄金藻類 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 12 | 0 | 20 | 4 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 10 | 0 | 18 | 4 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 200 | 16 | 28 | 20 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 4 | 0 | 2 |

注：生物数は1mL中の数、糸状体は100μmが1単位

| 1月22日 | 1月25日 | 2月1日 | 2月9日 | 2月17日 | 2月22日 | 3月1日 | 3月8日 |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 6.3 | 7.6 | 3.9 | 2.5 | 3.6 | 9.5 | 11.0 | 8.0 |
| 7.0 | 8.4 | 7.9 | 7.7 | 8.7 | 9.6 | 10.5 | 10.9 |
| 5.5 | 7.5 | 4.0 | 4.5 | 9.0 | 5.5 | 3.5 | 4.5 |
| 14 | 19 | 12 | 11 | 20 | 13 | 11 | 11 |
| 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| 2,600 | 1,600 | 1,500 | 770 | 800 | 340 | 260 | 520 |
| 18 | 0 | 0 | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2,500 | 1,500 | 1,500 | 670 | 700 | 270 | 220 | 460 |
| 16 | 6 | 6 | 8 | 20 | 0 | 12 | 20 |
| 1,900 | 920 | 740 | 190 | 100 | 44 | 46 | 110 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 7 | 0 |
| 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| 340 | 240 | 340 | 380 | 360 | 160 | 94 | 120 |
| 0 | 12 | 2 | 4 | 8 | 6 | 0 | 10 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 4 | 2 | 0 | 6 | 4 | 0 | 6 |
| 6 | 16 | 0 | 5 | 18 | 4 | 10 | 3 |
| 2 | 40 | 4 | 2 | 8 | 4 | 8 | 6 |
| 220 | 230 | 420 | 52 | 28 | 8 | 4 | 0 |
| 4 | 36 | 6 | 8 | 20 | 20 | 10 | 18 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 8 | 2 | 4 | 14 | 16 | 2 | 14 | 14 |
| 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 4 | 0 | 6 |
| 0 | 2 | 0 | 6 | 8 | 4 | 2 | 2 |
| 38 | 8 | 19 | 28 | 14 | 2 | 8 | 8 |
| 2 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 6 | 6 |
| 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2 | 10 | 10 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| 30 | 18 | 2 | 42 | 38 | 48 | 16 | 18 |
| 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2 | 0 | 0 | 10 | 2 | 2 | 8 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 |
| 10 | 2 | 2 | 14 | 26 | 14 | 4 | 14 |
| 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 |

原水：鳥飼大橋左岸

| 採水日 | 単位 | 3月15日 | 3月22日 | 3月29日 |
|------------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 気温 | °C | 10.0 | 9.8 | 15.0 |
| 水温 | °C | 12.0 | 13.5 | 14.6 |
| 濁度 | 度 | 5.5 | 13 | 5.0 |
| 色度 | 度 | 12 | 26 | 12 |
| pH値 | | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 生物総数 | | 170 | 410 | 440 |
| 藍藻類 | | 15 | 0 | 2 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 10 | 0 | 0 |
| その他の藍藻 | | 5 | 0 | 2 |
| 珪藻類 | | 150 | 380 | 320 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 2 | 4 | 2 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 14 | 16 | 4 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 11 | 0 | 3 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 3 | 4 | 1 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 0 | 2 | 5 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 0 | 4 | 2 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 46 | 22 | 30 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 4 | 6 | 8 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 6 | 0 | 130 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 150 | 72 |
| <i>Gomphonema</i> spp. | 細胞 | 4 | 10 | 0 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 10 | 22 | 13 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 8 | 14 | 8 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 2 | 26 | 4 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 26 | 66 | 24 |
| <i>Skeletonema potamos</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 14 | 10 | 12 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 12 | 4 |
| その他の珪藻 | | 0 | 10 | 0 |
| 緑藻類 | | 2 | 8 | 4 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 4 | 2 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 0 | 4 | 2 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Tetraspora</i> spp. | 群体 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 0 | 0 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 8 | 36 |
| 黄金藻類 | | 0 | 0 | 0 |
| <i>Dinobryon</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 |
| その他の黄金藻 | | 0 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 2 | 2 |
| <i>Glenodinium</i> spp. | 細胞 | 0 | 2 | 2 |
| その他の渦鞭藻 | 細胞 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 0 | 10 | 76 |
| 鞭毛虫類 | 個体 | 0 | 0 | 2 |
| その他の動物 | 個体 | 2 | 2 | 0 |

注：生物数は1ml中の数、糸状体は100μmが1単位

沈でん水：アクセレーター1号・2号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|--------|
| 気温 | ℃ | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | ℃ | 15.1 | 21.2 | 24.4 | 24.3 |
| 濁度 | 度 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.7 |
| 色度 | 度 | 2 | 2 | <1 | 2 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.0 |
| 生物総数 | | 33,000 | 17,000 | 6,700 | 14,000 |
| 藍藻類 | | 1,200 | 960 | 1,900 | 510 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 70 | 0 | 480 | 0 |
| <i>Aphanizomenon</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 280 | 390 |
| <i>Oscillatoria</i> spp. | 糸状体 | 120 | 130 | 140 | 40 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 380 | 640 | 870 | 30 |
| <i>Phormidium</i> spp. | 糸状体 | 590 | 120 | 140 | 30 |
| その他の藍藻 | | 0 | 70 | 20 | 20 |
| 珪藻類 | | 21,000 | 9,900 | 3,400 | 12,000 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 560 | 100 | 60 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 370 | 1,600 | 1,000 | 1,600 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 60 | 550 | 130 | 640 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 240 | 510 | 540 | 1,800 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 600 | 570 | 460 | 170 |
| <i>Cymbella</i> spp. | 細胞 | 90 | 160 | 40 | 70 |
| <i>Diatoma vulgare</i> | 細胞 | 140 | 0 | 20 | 20 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 1,400 | 800 | 0 | 2,800 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 850 | 460 | 0 | 4,400 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 310 | 300 | 70 | 100 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 410 | 420 | 40 | 0 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 560 | 1,800 | 0 | 40 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 530 | 2,200 | 240 | 420 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 15,000 | 140 | 340 | 260 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 120 | 20 | 40 | 70 |
| その他の珪藻 | 細胞 | 140 | 250 | 440 | 0 |
| 緑藻類 | | 3,300 | 4,600 | 680 | 860 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 300 | 560 | 0 | 120 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 550 | 80 | 40 | 40 |
| <i>Closterium</i> spp. | 細胞 | 120 | 170 | 40 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 850 | 880 | 25 | 50 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 790 | 1,400 | 40 | 200 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 290 | 1,100 | 320 | 90 |
| その他の緑藻 | | 390 | 430 | 220 | 380 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 6,100 | 860 | 120 | 70 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 70 | 0 | 260 | 40 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 20 | 20 | 0 | 70 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 740 | 690 | 60 | 120 |
| 繊毛虫類 | 個体 | 510 | 210 | 40 | 150 |
| 線虫類 | 個体 | 0 | 40 | 40 | 50 |
| ワムシ類 | 個体 | 90 | 50 | 100 | 150 |
| その他の動物 | 個体 | 20 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100μmが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 29.8 | 26.7 | 20.4 | 15.6 | 11.6 | 5.3 | 9.0 | 12.1 |
| 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 |
| 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.2 |
| 6,700 | 8,900 | 2,500 | 4,000 | 4,800 | 46,000 | 32,000 | 22,000 |
| 790 | 370 | 520 | 880 | 1,700 | 12,000 | 1,400 | 800 |
| 0 | 0 | 0 | 40 | 1,200 | 11,000 | 380 | 0 |
| 0 | 100 | 180 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 560 | 0 | 40 | 0 | 200 | 40 | 0 | 300 |
| 170 | 50 | 10 | 220 | 80 | 500 | 500 | 220 |
| 50 | 160 | 100 | 80 | 40 | 60 | 440 | 280 |
| 10 | 60 | 190 | 260 | 150 | 0 | 120 | 0 |
| 5,400 | 7,700 | 1,500 | 1,500 | 1,300 | 18,000 | 18,000 | 15,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 100 | 200 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 3,600 | 2,600 |
| 220 | 280 | 180 | 20 | 70 | 40 | 0 | 120 |
| 580 | 2,400 | 370 | 300 | 260 | 10 | 20 | 0 |
| 400 | 170 | 200 | 500 | 20 | 0 | 50 | 60 |
| 2,600 | 620 | 40 | 180 | 160 | 3,800 | 4,000 | 1,000 |
| 40 | 20 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 20 | 0 | 40 | 0 | 100 | 100 |
| 80 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,000 |
| 160 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 180 | 60 | 0 | 20 | 40 | 60 | 180 |
| 20 | 80 | 60 | 40 | 80 | 20 | 600 | 150 |
| 40 | 200 | 40 | 220 | 40 | 1,400 | 1,800 | 1,200 |
| 830 | 0 | 180 | 140 | 40 | 120 | 1,200 | 850 |
| 0 | 80 | 20 | 20 | 240 | 2,900 | 6,500 | 3,000 |
| 420 | 400 | 140 | 20 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| 40 | 40 | 60 | 100 | 0 | 0 | 250 | 50 |
| 260 | 580 | 120 | 180 | 140 | 6,400 | 2,300 | 1,800 |
| 80 | 20 | 20 | 80 | 20 | 210 | 800 | 250 |
| 80 | 140 | 0 | 0 | 80 | 5,600 | 1,200 | 500 |
| 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 200 |
| 40 | 140 | 0 | 40 | 20 | 0 | 50 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 280 | 60 | 60 | 20 | 320 | 250 | 600 |
| 20 | 60 | 20 | 720 | 1,000 | 5,100 | 6,100 | 1,400 |
| 40 | 0 | 60 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 |
| 20 | 20 | 40 | 20 | 20 | 140 | 150 | 50 |
| 40 | 40 | 60 | 260 | 140 | 3,900 | 2,600 | 1,900 |
| 0 | 60 | 100 | 180 | 320 | 830 | 800 | 1,400 |
| 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 60 | 60 | 180 | 180 | 90 | 50 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 50 |

沈でん水：パルセーター1号・2号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.6 | 21.2 | 24.0 | 23.1 |
| 濁度 | 度 | 0.4 | 0.4 | <0.1 | 0.2 |
| 色度 | 度 | 1 | 2 | <1 | 2 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| 生物総数 | | 46,000 | 14,000 | 4,900 | 4,100 |
| 藍藻類 | | 1,100 | 910 | 1,400 | 700 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 320 | 0 |
| <i>Aphanizomenon</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 660 | 300 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 840 | 910 | 310 | 40 |
| <i>Phormidium</i> spp. | 糸状体 | 220 | 0 | 130 | 0 |
| その他の藍藻 | | 0 | 0 | 0 | 360 |
| 珪藻類 | | 21,000 | 7,000 | 2,100 | 1,800 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 0 | 1,800 | 20 | 120 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 0 | 400 | 10 | 860 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 30 | 120 | 60 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 350 | 450 | 560 | 0 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 750 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 1,800 | 0 | 280 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 300 | 500 | 160 | 350 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 250 | 1,800 | 0 | 50 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 650 | 1,400 | 180 | 250 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 16,000 | 200 | 360 | 150 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 50 | 100 | 0 | 0 |
| その他の珪藻 | 細胞 | 720 | 250 | 430 | 0 |
| 緑藻類 | | 3,200 | 3,400 | 520 | 1,200 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 350 | 500 | 60 | 150 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 400 | 300 | 120 | 300 |
| <i>Coelastrum</i> spp. | 群体 | 0 | 100 | 60 | 50 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 980 | 540 | 20 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 600 | 400 | 60 | 100 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 150 | 850 | 40 | 350 |
| その他の緑藻 | | 700 | 700 | 160 | 200 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 16,000 | 2,000 | 180 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 50 | 220 | 50 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 60 | 100 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 3,800 | 500 | 160 | 0 |
| 繊毛虫類 | 個体 | 700 | 200 | 180 | 100 |
| 線虫類 | 個体 | 0 | 50 | 60 | 150 |
| ワムシ類 | 個体 | 50 | 0 | 40 | 50 |
| <i>Polyarthra</i> spp. | 個体 | 50 | 0 | 20 | 0 |
| その他のワムシ | 個体 | 0 | 0 | 20 | 50 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 50 | 40 | 50 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μ mが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.0 | 26.8 | 20.0 | 15.0 | 11.5 | 5.1 | 9.2 | 12.5 |
| 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 |
| 10,000 | 3,700 | 1,600 | 4,200 | 4,400 | 41,000 | 24,000 | 17,000 |
| 710 | 400 | 460 | 1,300 | 1,600 | 7,300 | 2,600 | 1,000 |
| 0 | 0 | 0 | 430 | 1,400 | 6,600 | 1,200 | 320 |
| 0 | 20 | 180 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | 90 | 40 | 160 | 0 | 640 | 1,000 | 340 |
| 180 | 140 | 160 | 160 | 0 | 40 | 380 | 240 |
| 130 | 150 | 80 | 220 | 170 | 0 | 0 | 120 |
| 7,700 | 2,100 | 810 | 740 | 610 | 9,600 | 9,000 | 6,500 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 350 | 950 |
| 100 | 290 | 110 | 70 | 20 | 40 | 0 | 0 |
| 150 | 600 | 190 | 40 | 20 | 60 | 0 | 0 |
| 170 | 180 | 120 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 5,000 | 480 | 40 | 160 | 40 | 1,600 | 1,600 | 800 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 |
| 40 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| 80 | 0 | 100 | 80 | 40 | 50 | 750 | 500 |
| 80 | 200 | 20 | 60 | 200 | 1,200 | 1,200 | 1,600 |
| 1,200 | 0 | 200 | 120 | 100 | 0 | 300 | 350 |
| 20 | 120 | 0 | 0 | 60 | 3,400 | 4,300 | 1,700 |
| 820 | 200 | 20 | 20 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| 60 | 30 | 10 | 30 | 130 | 0 | 170 | 70 |
| 1,200 | 640 | 20 | 160 | 100 | 7,000 | 1,600 | 1,600 |
| 240 | 120 | 0 | 40 | 40 | 150 | 350 | 100 |
| 280 | 160 | 0 | 100 | 20 | 6,300 | 1,100 | 1,000 |
| 200 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180 | 80 | 0 | 0 | 20 | 50 | 50 | 0 |
| 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 240 | 20 | 0 | 20 | 450 | 150 | 550 |
| 260 | 240 | 120 | 1,400 | 940 | 9,200 | 4,100 | 1,900 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 |
| 40 | 140 | 0 | 340 | 810 | 7,200 | 5,600 | 4,600 |
| 20 | 60 | 100 | 140 | 100 | 1,100 | 950 | 1,400 |
| 0 | 60 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 60 | 60 | 100 | 180 | 50 | 100 | 100 |
| 0 | 0 | 40 | 20 | 160 | 50 | 50 | 100 |
| 40 | 60 | 20 | 80 | 20 | 0 | 50 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 150 |

沈でん水：パルセータ-3号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.5 | 21.2 | 24.0 | 23.1 |
| 濁度 | 度 | 0.4 | 0.3 | <0.1 | 3.0 |
| 色度 | 度 | 1 | 2 | <1 | 2 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| 生物総数 | | 56,000 | 39,000 | 6,500 | 9,200 |
| 藍藻類 | | 640 | 4,700 | 2,700 | 980 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon</i> spp. | 糸状体 | 0 | 360 | 180 | 80 |
| <i>Oscillatoria</i> spp. | 糸状体 | 0 | 80 | 720 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 600 | 4,300 | 1,100 | 0 |
| <i>Phormidium</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 690 | 0 |
| その他の藍藻 | | 0 | 0 | 50 | 900 |
| 珪藻類 | | 20,000 | 18,000 | 2,300 | 5,200 |
| <i>Asterionella formosa</i> | 細胞 | 300 | 100 | 40 | 0 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 40 | 6,200 | 420 | 800 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 320 | 4,400 | 180 | 1,300 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 420 | 360 | 0 | 2,100 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 1,500 | 1,400 | 440 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 300 | 400 | 40 | 200 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 500 | 1,500 | 0 | 100 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 600 | 2,600 | 400 | 300 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 16,000 | 200 | 240 | 300 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 100 | 500 | 0 | 0 |
| その他の珪藻 | 細胞 | 420 | 520 | 500 | 80 |
| 緑藻類 | | 4,800 | 12,000 | 780 | 2,100 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 1,600 | 400 | 0 | 200 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 500 | 500 | 0 | 300 |
| <i>Closterium</i> spp. | 細胞 | 500 | 700 | 120 | 0 |
| <i>Coelastrum</i> spp. | 群体 | 0 | 100 | 40 | 100 |
| <i>Micractinium</i> spp. | 群体 | 100 | 200 | 40 | 0 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 150 | 200 | 100 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 1,200 | 1,000 | 160 | 100 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 400 | 8,400 | 160 | 900 |
| その他の緑藻 | | 300 | 800 | 160 | 500 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 22,000 | 2,800 | 120 | 200 |
| 黄金藻類 | 細胞 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Mallomonas</i> spp. | 細胞 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 400 | 100 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 100 | 0 | 40 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 6,500 | 600 | 40 | 200 |
| 繊毛虫類 | 個体 | 1,100 | 100 | 120 | 200 |
| ワムシ類 | 個体 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| <i>Polyarthra</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他のワムシ | 個体 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| その他の動物 | 個体 | 300 | 0 | 40 | 100 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μ mが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.0 | 26.8 | 20.0 | 15.0 | 11.5 | 5.1 | 9.2 | 12.6 |
| 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 |
| 15,000 | 6,800 | 4,000 | 11,000 | 8,600 | 70,000 | 47,000 | 35,000 |
| 1,300 | 400 | 2,200 | 2,200 | 870 | 9,200 | 3,600 | 2,800 |
| 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 500 | 750 | 8,600 | 1,600 | 120 |
| 0 | 0 | 220 | 240 | 0 | 0 | 120 | 0 |
| 320 | 0 | 60 | 60 | 20 | 0 | 240 | 1,100 |
| 750 | 80 | 140 | 910 | 100 | 520 | 720 | 0 |
| 140 | 60 | 220 | 190 | 0 | 120 | 880 | 1,600 |
| 60 | 260 | 240 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11,000 | 3,000 | 780 | 650 | 1,000 | 24,000 | 22,000 | 15,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 10,000 | 200 | 1,000 |
| 100 | 80 | 190 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180 | 1,600 | 120 | 0 | 60 | 80 | 0 | 120 |
| 0 | 120 | 60 | 0 | 20 | 0 | 120 | 40 |
| 9,000 | 760 | 0 | 240 | 120 | 6,400 | 6,800 | 1,400 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 |
| 80 | 40 | 40 | 80 | 40 | 100 | 1,600 | 400 |
| 0 | 200 | 40 | 120 | 120 | 2,100 | 2,800 | 2,500 |
| 1,000 | 0 | 120 | 120 | 160 | 100 | 1,000 | 800 |
| 0 | 80 | 0 | 0 | 280 | 5,300 | 9,200 | 5,900 |
| 1,100 | 120 | 80 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 |
| 0 | 50 | 130 | 40 | 40 | 300 | 240 | 200 |
| 1,500 | 2,800 | 280 | 320 | 360 | 10,000 | 2,400 | 3,100 |
| 560 | 880 | 160 | 40 | 240 | 500 | 800 | 400 |
| 120 | 280 | 0 | 80 | 120 | 8,200 | 900 | 1,500 |
| 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 160 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 |
| 360 | 400 | 80 | 40 | 0 | 200 | 200 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 280 | 920 | 0 | 120 | 0 | 400 | 400 | 1,100 |
| 200 | 440 | 240 | 7,200 | 3,500 | 16,000 | 10,000 | 5,100 |
| 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 200 | 100 | 200 |
| 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 200 | 100 | 200 |
| 40 | 40 | 80 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 0 | 40 | 40 | 0 | 80 | 200 | 100 | 100 |
| 240 | 40 | 160 | 200 | 2,100 | 9,000 | 7,600 | 6,300 |
| 80 | 0 | 80 | 120 | 320 | 1,000 | 800 | 2,200 |
| 0 | 0 | 120 | 120 | 320 | 100 | 100 | 100 |
| 0 | 0 | 40 | 80 | 320 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 0 | 80 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |

オゾン処理水

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 15.0 | 21.2 | 23.8 | 24.1 |
| 濁度 | 度 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 色度 | 度 | <1 | 2 | 4 | <1 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| 生物総数 | | 30,000 | 12,000 | 3,500 | 5,300 |
| 藍藻類 | | 200 | 360 | 870 | 880 |
| <i>Anabaena macrospora</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 880 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 160 | 0 |
| <i>Aphanizomenon</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 240 | 0 |
| <i>Oscillatoria</i> spp. | 糸状体 | 0 | 160 | 290 | 0 |
| <i>Phormidium tenue</i> | 糸状体 | 0 | 80 | 180 | 0 |
| <i>Phormidium</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の藍藻 | | 200 | 120 | 0 | 0 |
| 珪藻類 | | 26,000 | 7,400 | 2,100 | 3,200 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aulacoseira ambigua</i> | 糸状体 | 320 | 3,200 | 380 | 560 |
| <i>Aulacoseira granulata</i> | 糸状体 | 320 | 680 | 190 | 320 |
| <i>Aulacoseira</i> spp. | 糸状体 | 0 | 380 | 350 | 700 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 800 | 700 | 40 | 0 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | 細胞 | 4,300 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Fragilaria</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| <i>Melosira varians</i> | 糸状体 | 120 | 80 | 20 | 120 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 500 | 500 | 120 | 400 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 400 | 600 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 800 | 1,100 | 160 | 400 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 18,000 | 0 | 160 | 300 |
| <i>Synedra ulna</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の珪藻 | 細胞 | 400 | 200 | 280 | 0 |
| 緑藻類 | | 2,700 | 3,900 | 280 | 900 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 200 | 200 | 0 | 200 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 200 | 200 | 0 | 100 |
| <i>Mougeotia</i> spp. | 糸状体 | 760 | 320 | 0 | 0 |
| <i>Scenedesmus</i> spp. | 群体 | 600 | 600 | 120 | 100 |
| <i>Staurastrum dorsidentiferum</i> | 細胞 | 400 | 2,000 | 120 | 300 |
| その他の緑藻 | | 500 | 600 | 40 | 200 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| <i>Cryptomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 渦鞭藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 120 | 0 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 500 | 100 | 40 | 200 |
| 繊毛虫類 | 個体 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| ワムシ類 | 個体 | 200 | 200 | 40 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 40 | 0 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μ mが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.0 | 26.7 | 20.4 | 15.5 | 12.0 | 5.4 | 9.5 | 10.9 |
| 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 6,200 | 3,700 | 2,000 | 4,200 | 1,400 | 26,000 | 10,000 | 10,000 |
| 80 | 60 | 560 | 1,900 | 740 | 7,400 | 1,100 | 680 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1,200 | 380 | 7,400 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 130 | 30 | 260 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 30 | 130 | 20 | 20 | 0 | 0 | 40 |
| 30 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 1,100 | 360 |
| 0 | 0 | 60 | 510 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 0 | 30 | 240 | 90 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 5,500 | 2,700 | 1,100 | 2,100 | 360 | 13,000 | 8,400 | 8,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 500 | 1,100 |
| 20 | 20 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 530 | 1,100 | 80 | 260 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| 330 | 280 | 300 | 480 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 920 | 520 | 0 | 640 | 0 | 5,000 | 1,400 | 1,300 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,800 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 240 | 240 |
| 40 | 0 | 80 | 40 | 120 | 100 | 400 | 0 |
| 0 | 40 | 40 | 360 | 0 | 1,100 | 500 | 700 |
| 880 | 0 | 40 | 200 | 80 | 0 | 600 | 800 |
| 0 | 80 | 0 | 40 | 80 | 2,700 | 4,800 | 2,700 |
| 960 | 200 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 40 | 40 | 40 | 0 | 40 | 100 | 0 | 500 |
| 460 | 840 | 120 | 120 | 120 | 2,800 | 300 | 1,000 |
| 80 | 0 | 40 | 40 | 80 | 100 | 0 | 300 |
| 40 | 80 | 0 | 80 | 0 | 2,600 | 300 | 400 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 720 | 80 | 0 | 40 | 100 | 0 | 200 |
| 0 | 0 | 0 | 120 | 40 | 700 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 120 | 40 | 700 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 40 | 0 | 80 | 0 | 120 | 1,700 | 400 | 400 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 0 | 40 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 40 | 0 | 80 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 |

活性炭ろ過水

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|---------------------------------|-----|------|-------|------|------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.7 | 21.1 | 24.0 | 24.4 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 生物総数 | | 39 | 88 | 50 | 56 |
| 藍藻類 | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Anabaena flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 珪藻類 | 細胞 | 20 | 50 | 1 | 5 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 4 | 8 | 0 | 3 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 13 | 42 | 1 | 2 |
| <i>Synedra acus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 緑藻類 | | 0 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Oocystis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の緑藻 | | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Euglena</i> spp. | 細胞 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| その他のユーグレナ藻 | 細胞 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 6 | 5 | 2 | 0 |
| 根足虫類 | 個体 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Amoeba</i> spp. | 個体 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| <i>Euglypha</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 繊毛虫類 | 個体 | 4 | 12 | 12 | 9 |
| 線虫類 | 個体 | 4 | 6 | 6 | 22 |
| ワムシ類 | 個体 | 2 | 12 | 24 | 16 |
| <i>Colurella</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| <i>Euchlanis</i> spp. | 個体 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| <i>Lecane</i> spp. | 個体 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| <i>Lepadella</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Monostyla</i> spp. | 個体 | 2 | 5 | 15 | 6 |
| その他のワムシ | 個体 | 0 | 5 | 4 | 6 |
| イタチムシ類 | 個体 | 0 | 1 | 3 | 3 |
| カイアシ類 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nauplius幼生 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他のカイアシ | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μ mが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 29.9 | 26.6 | 20.2 | 15.6 | 12.1 | 5.3 | 9.9 | 11.0 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 |
| 200 | 62 | 39 | 12 | 9 | 100 | 140 | 43 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 150 | 7 | 13 | 2 | 3 | 46 | 120 | 26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 82 | 2 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 18 | 10 |
| 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 4 |
| 150 | 0 | 8 | 1 | 1 | 4 | 19 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 10 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 15 | 15 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17 | 28 | 10 | 7 | 3 | 0 | 11 | 1 |
| 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 16 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 11 | 1 |
| 2 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

砂ろ過水：5号～10号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|--------------------------------|------|------|-------|------|------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.9 | 20.9 | 24.0 | 24.4 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 生物総数 | | 17 | 40 | 10 | 25 |
| 珪藻類 | 細胞 | 14 | 34 | 1 | 7 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 5 | 7 | 1 | 4 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 9 | 26 | 0 | 2 |
| 緑藻類 | 細胞 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cryptomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Euglena</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他のユーグレナ藻 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| 線虫類 | 個体 | 1 | 2 | 6 | 15 |
| ワムシ類 | 個体 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <i>Lecane</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Monostyla</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| その他のワムシ | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μ mが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.1 | 27.2 | 20.2 | 15.9 | 12.5 | 5.5 | 10.4 | 12.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 37 | 45 | 23 | 13 | 3 | 33 | 64 | 27 |
| 30 | 22 | 14 | 8 | 2 | 32 | 64 | 22 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 42 | 2 |
| 1 | 4 | 9 | 5 | 1 | 1 | 12 | 9 |
| 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 29 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 10 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 18 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

砂ろ過水：11号～14号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|---------------------------------|------|------|-------|------|------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.9 | 21.0 | 24.0 | 24.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| 生物総数 | | 12 | 80 | 14 | 20 |
| 藍藻類 | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 珪藻類 | 細胞 | 10 | 66 | 2 | 2 |
| <i>Cocconeis</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 3 | 11 | 2 | 0 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 6 | 54 | 0 | 2 |
| 緑藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリプト藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cryptomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 1 | 10 | 4 | 0 |
| 線虫類 | 個体 | 1 | 4 | 7 | 15 |
| ワムシ類 | 個体 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| <i>Colurella</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Lecane</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Monostyla</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| その他のワムシ | 個体 | 0 | 0 | 1 | 1 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μmが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.2 | 27.2 | 20.3 | 6.0 | 12.5 | 5.6 | 10.4 | 12.2 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 45 | 31 | 34 | 7 | 2 | 47 | 56 | 43 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 30 | 14 | 20 | 3 | 2 | 45 | 50 | 30 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 37 | 31 | 7 |
| 1 | 7 | 10 | 2 | 0 | 2 | 8 | 6 |
| 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| 28 | 0 | 10 | 1 | 0 | 2 | 10 | 12 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 12 |
| 13 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

砂ろ過水：15号～20号

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|------------------------------------|------|------|-------|------|------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.8 | 20.9 | 24.0 | 24.4 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 生物総数 | | 20 | 49 | 11 | 19 |
| 藍藻類 | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 珪藻類 | 細胞 | 16 | 40 | 0 | 5 |
| <i>Asterionella gracillima</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 12 | 9 | 0 | 3 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 0 | 31 | 0 | 2 |
| 緑藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Pteromonas multiplyrenoidea</i> | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ユーグレナ藻類 | 細胞 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Euglena</i> spp. | 細胞 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| その他のユーグレナ藻 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 0 | 7 | 9 | 0 |
| 線虫類 | 個体 | 3 | 2 | 0 | 14 |
| ワムシ類 | 個体 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Lecane</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Monostyla</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| その他の動物 | 個体 | 0 | 0 | 1 | 0 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100μmが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.1 | 27.2 | 20.2 | 15.9 | 12.5 | 5.6 | 10.4 | 12.1 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 67 | 35 | 38 | 7 | 4 | 61 | 75 | 26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 47 | 15 | 29 | 5 | 2 | 61 | 71 | 24 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 48 | 47 | 3 |
| 3 | 1 | 14 | 4 | 2 | 4 | 15 | 8 |
| 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 5 |
| 43 | 0 | 14 | 1 | 0 | 4 | 6 | 8 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 19 | 13 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

浄水：浄水場出口

| 採水日 | 単位 | 4月8日 | 5月18日 | 6月3日 | 7月6日 |
|---------------------------------|------|------|-------|------|------|
| 気温 | °C | 12.0 | 21.4 | 25.6 | 24.5 |
| 水温 | °C | 14.6 | 20.5 | 23.3 | 24.0 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 生物総数 | | 22 | 66 | 12 | 27 |
| 藍藻類 | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Anabaena</i> spp. | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> | 糸状体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 珪藻類 | 細胞 | 18 | 47 | 4 | 2 |
| <i>Cyclotella</i> spp. | 細胞 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| <i>Navicula</i> spp. | 細胞 | 5 | 13 | 2 | 1 |
| <i>Nitzschia acicularis</i> | 細胞 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Nitzschia</i> spp. | 細胞 | 11 | 33 | 0 | 0 |
| 緑藻類 | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 細胞 | 2 | 18 | 3 | 1 |
| 線虫類 | 個体 | 2 | 0 | 5 | 22 |
| ワムシ類 | 個体 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| <i>Colurella</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Lecane</i> spp. | 個体 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Monostyla</i> spp. | 個体 | 0 | 1 | 0 | 2 |

注：生物数は1L中の数、糸状体は100 μmが1単位

| 8月14日 | 9月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月14日 | 1月12日 | 2月17日 | 3月8日 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 32.0 | 22.9 | 20.8 | 9.8 | 8.6 | 0.7 | 3.6 | 10.0 |
| 30.0 | 27.6 | 20.5 | 6.3 | 12.3 | 5.8 | 10.2 | 11.9 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 31 | 14 | 22 | 3 | 9 | 44 | 62 | 23 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | 3 | 14 | 2 | 8 | 43 | 62 | 19 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36 | 32 | 5 |
| 0 | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | 19 | 6 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| 18 | 0 | 7 | 0 | 3 | 3 | 10 | 6 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 11 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2-5 放射能測定結果

東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所の被災に伴い、放射性物質の漏洩が確認されています。

守口市水道局では、原水及び浄水について、放射能（全ベータ線）の測定を大阪広域水道企業団に依頼して実施しています。

令和2年度放射能測定結果

| 採水日 | 原水 | 浄水 |
|-------|------|------|
| 8月18日 | 検出せず | 検出せず |
| 2月16日 | 検出せず | 検出せず |

測定 大阪広域水道企業団水質管理センター
定量下限値 0.3Bq/L

3. 参 考 资 料

3. 参考資料

3 - 1 原水水質経年変化

3 - 2 浄水場平面図

3 - 3 浄水場フローシート

3 - 4 淀川水系水源採水地点位置図

3 - 5 市内採水地点及び連続自動測定器位置図

3 - 6 保有機器一覧

3 - 7 水質試験室配置図

3-1 原水水質経年変 (昭和62年度~平成5年度)

| 項目 | | 年度 | 昭和 | 63 | 平成 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---|
| | | 62 | | 1 | | | | | |
| 気 温 | 最 高 | 32.7 | 31.9 | 31.5 | 32.5 | 33.0 | 30.9 | 31.0 | |
| | 最 低 | 0.1 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | |
| | 平 均 | 16.4 | 16.0 | 15.9 | 16.7 | 16.4 | 15.7 | 15.0 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| 水 温 | 最 高 | 29.9 | 28.7 | 28.5 | 31.2 | 28.7 | 29.8 | 27.5 | |
| | 最 低 | 5.2 | 6.6 | 5.0 | 4.2 | 6.6 | 6.2 | 5.3 | |
| | 平 均 | 17.4 | 16.6 | 16.6 | 17.2 | 17.1 | 16.9 | 16.1 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| 大腸菌群 (MPN) | 最 高 | 350,000 | 240,000 | 540,000 | 160,000 | 92,000 | 240,000 | 170,000 | |
| | 最 低 | 780 | 450 | 780 | 780 | 680 | 1,700 | 1,100 | |
| | 平 均 | 24,000 | 16,000 | 21,000 | 18,000 | 13,000 | 30,000 | 34,000 | |
| | 回 数 | 84 | 84 | 84 | 90 | 89 | 92 | 83 | |
| 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 | 最 高 | 1.02 | 1.19 | 1.23 | 1.11 | 1.65 | 1.48 | 1.63 | |
| | 最 低 | 0.51 | 0.36 | 0.25 | 0.52 | 0.73 | 0.69 | 0.68 | |
| | 平 均 | 0.78 | 0.80 | 0.79 | 0.87 | 1.08 | 1.12 | 1.16 | |
| | 回 数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 塩化物イオン | 最 高 | 26.1 | 29.5 | 22.7 | 18.0 | 16.2 | 21.5 | 21.0 | |
| | 最 低 | 10.1 | 7.1 | 10.2 | 8.2 | 5.2 | 8.6 | 6.4 | |
| | 平 均 | 17.9 | 15.3 | 15.0 | 12.4 | 11.2 | 13.7 | 13.4 | |
| | 回 数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 陰イオン 界面活性剤 | 最 高 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.10 | 0.08 | 0.15 | 0.19 | |
| | 最 低 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.02 | |
| | 平 均 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | |
| | 回 数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 過マンガン酸 カリウム消費量 | 最 高 | 108.0 | 44.1 | 24.9 | 43.8 | 23.8 | 26.8 | 28.2 | |
| | 最 低 | 5.8 | 5.0 | 4.8 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 5.0 | |
| | 平 均 | 10.0 | 9.4 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | 7.7 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| p H 値 | 最 高 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | |
| | 最 低 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | |
| | 平 均 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| 色 度 | 最 高 | 1000 | 140 | 160 | 340 | 120 | 140 | 160 | |
| | 最 低 | 12 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 8 | |
| | 平 均 | 28 | 24 | 23 | 28 | 21 | 19 | 22 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| 濁 度 | 最 高 | 640 | 120 | 140 | 170 | 110 | 130 | 140 | |
| | 最 低 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | |
| | 平 均 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 13 | |
| | 回 数 | 298 | 295 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| 溶存酸素 | 最 高 | 11.2 | 11.9 | 12.0 | 13.6 | 13.2 | 13.0 | 12.8 | |
| | 最 低 | 2.2 | 3.6 | 4.2 | 3.4 | 4.8 | 5.1 | 5.3 | |
| | 平 均 | 7.5 | 7.9 | 8.1 | 8.6 | 9.0 | 8.8 | 9.4 | |
| | 回 数 | 297 | 295 | 300 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| アンモニア態 窒 素 | 最 高 | 1.80 | 1.81 | 1.37 | 0.91 | 1.05 | 0.92 | 1.06 | |
| | 最 低 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | |
| | 平 均 | 0.85 | 0.57 | 0.47 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.32 | |
| | 回 数 | 298 | 293 | 301 | 299 | 276 | 276 | 248 | |
| B O D | 最 高 | 9.6 | 9.4 | 6.3 | 8.0 | 6.7 | 5.8 | 4.6 | |
| | 最 低 | 1.1 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | |
| | 平 均 | 3.3 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | |
| | 回 数 | 207 | 233 | 231 | 231 | 186 | 166 | 126 | |

(平成6年度～平成15年度)

| 平成 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32.6 | 32.0 | 33.8 | 31.0 | 31.2 | 31.3 | 32.6 | 31.8 | 32.1 | 30.3 |
| 0.9 | 0.0 | -2.2 | 0.9 | 0.6 | 1.5 | 0.2 | 1.7 | 0.5 | 0.4 |
| 16.7 | 15.3 | 15.7 | 16.2 | 16.9 | 16.5 | 16.7 | 17.0 | 16.3 | 16.2 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 32.4 | 31.5 | 31.0 | 29.0 | 30.4 | 29.4 | 30.5 | 31.5 | 32.0 | 29.5 |
| 5.7 | 4.8 | 5.6 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 5.0 | 5.7 | 5.0 | 5.2 |
| 18.2 | 16.6 | 17.1 | 17.3 | 18.0 | 17.6 | 17.9 | 18.0 | 17.7 | 17.4 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 160,000 | 170,000 | 920,000 | 160,000 | 130,000 | 160,000 | 790,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 |
| 1,100 | 780 | 610 | 230 | 780 | 450 | 230 | 200 | 330 | 210 |
| 19,000 | 23,000 | 26,000 | 17,000 | 17,000 | 11,000 | 18,000 | 11,000 | 14,000 | 20,000 |
| 91 | 92 | 93 | 86 | 89 | 90 | 91 | 90 | 92 | 89 |
| 2.03 | 1.76 | 1.46 | 1.51 | 1.53 | 1.52 | 1.52 | 1.35 | 1.77 | 1.37 |
| 0.70 | 0.45 | 0.63 | 0.89 | 0.76 | 0.53 | 0.80 | 0.77 | 0.93 | 0.75 |
| 1.37 | 1.27 | 1.06 | 1.22 | 1.25 | 1.21 | 1.15 | 1.11 | 1.32 | 1.04 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 22.4 | 19.5 | 18.4 | 17.6 | 17.3 | 18.2 | 16.6 | 17.9 | 18.6 | 17.0 |
| 12.9 | 8.4 | 9.2 | 13.1 | 8.8 | 9.4 | 11.7 | 12.6 | 10.8 | 9.3 |
| 17.1 | 15.8 | 14.6 | 15.1 | 14.3 | 14.9 | 14.7 | 15.5 | 16.4 | 12.8 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 0.13 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.13 | 0.04 | 0.02 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| 61.3 | 28.6 | 19.5 | 24.6 | 23.1 | 30.4 | 29.4 | 27.6 | 21.3 | 22.5 |
| 5.8 | 5.2 | 4.9 | 4.4 | 5.0 | 4.6 | 4.4 | 4.0 | 4.9 | 4.0 |
| 8.0 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 7.1 | 7.3 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 |
| 6.8 | 7.1 | 6.3 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 400 | 130 | 130 | 88 | 120 | 180 | 120 | 100 | 50 | 65 |
| 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 18 | 19 | 16 | 15 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 16 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 400 | 120 | 120 | 75 | 100 | 130 | 45 | 55 | 35 | 55 |
| 3.0 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 9.9 | 12 | 8.8 | 8.0 | 7.8 | 6.8 | 4.9 | 4.9 | 5.4 | 7.7 |
| 248 | 250 | 248 | 249 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 249 |
| 12.9 | 14.4 | 12.4 | 13.6 | 12.8 | 14.6 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 12.4 |
| 2.6 | 3.8 | 4.5 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 4.1 | 3.7 | 4.7 | 5.0 |
| 8.8 | 9.2 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |
| 247 | 250 | 244 | 244 | 248 | 247 | 248 | 247 | 247 | 249 |
| 0.94 | 0.76 | 0.96 | 0.60 | 0.70 | 0.62 | 0.68 | 0.72 | 0.71 | 0.67 |
| 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.10 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 0.35 | 0.31 | 0.24 | 0.18 | 0.22 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.14 |
| 246 | 250 | 247 | 241 | 248 | 247 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| 6.4 | 6.7 | 4.8 | 4.3 | 4.2 | 6.7 | 4.8 | 6.2 | 5.8 | 6.0 |
| 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| 2.2 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| 135 | 130 | 128 | 125 | 127 | 136 | 139 | 136 | 136 | 143 |

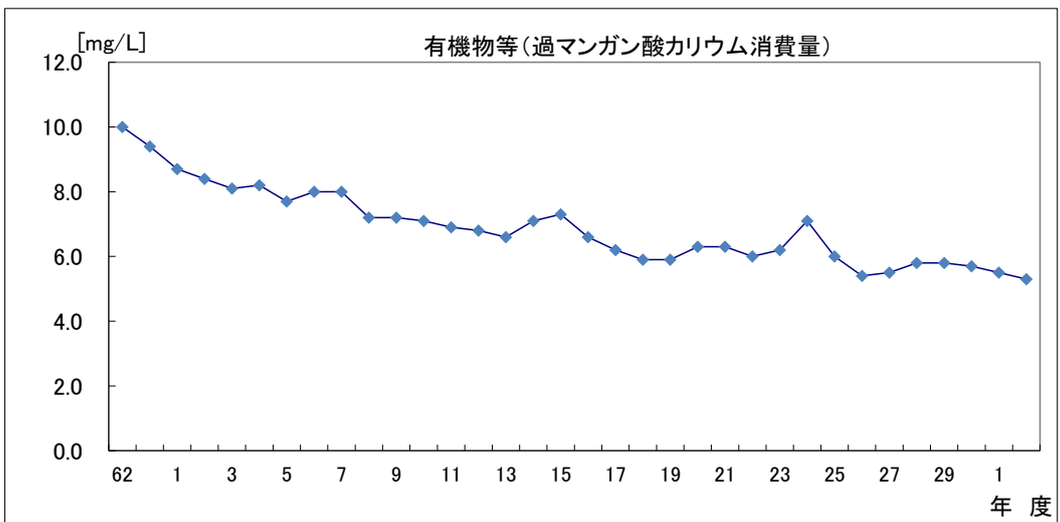
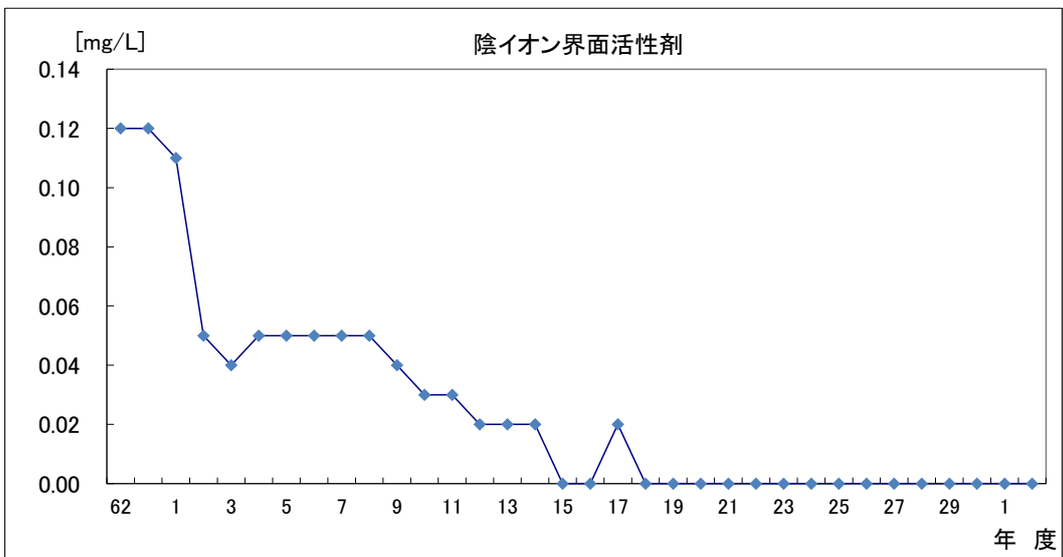
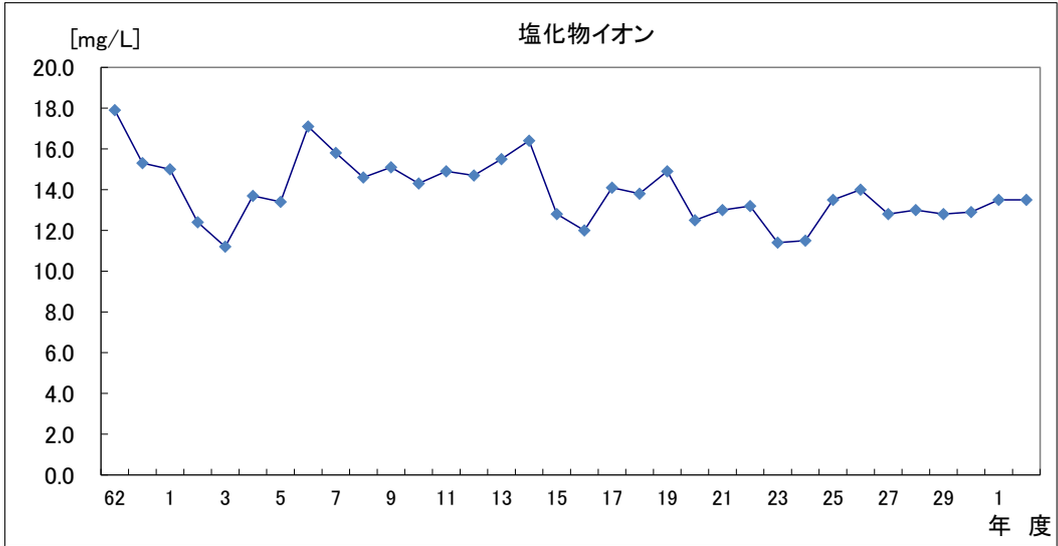
(平成16年度～平成22年度)

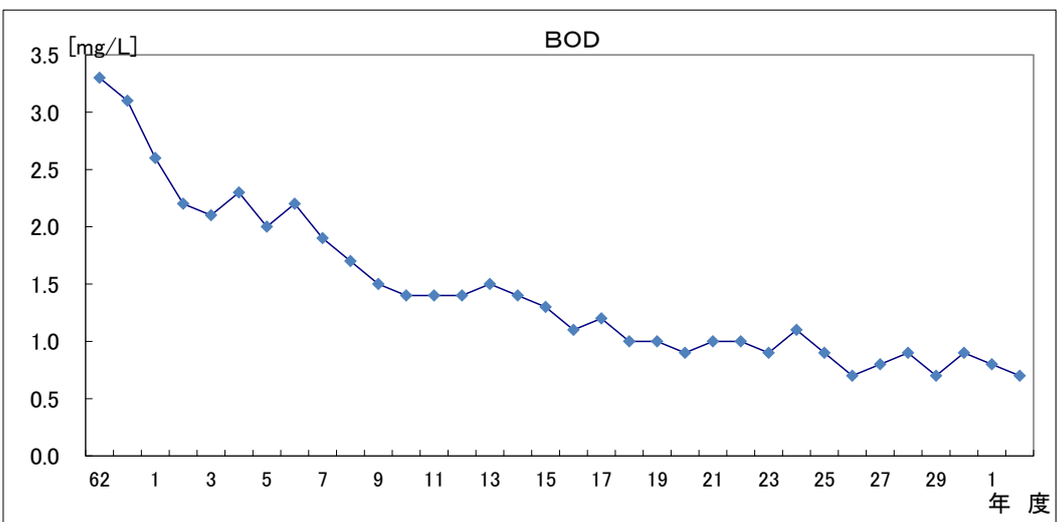
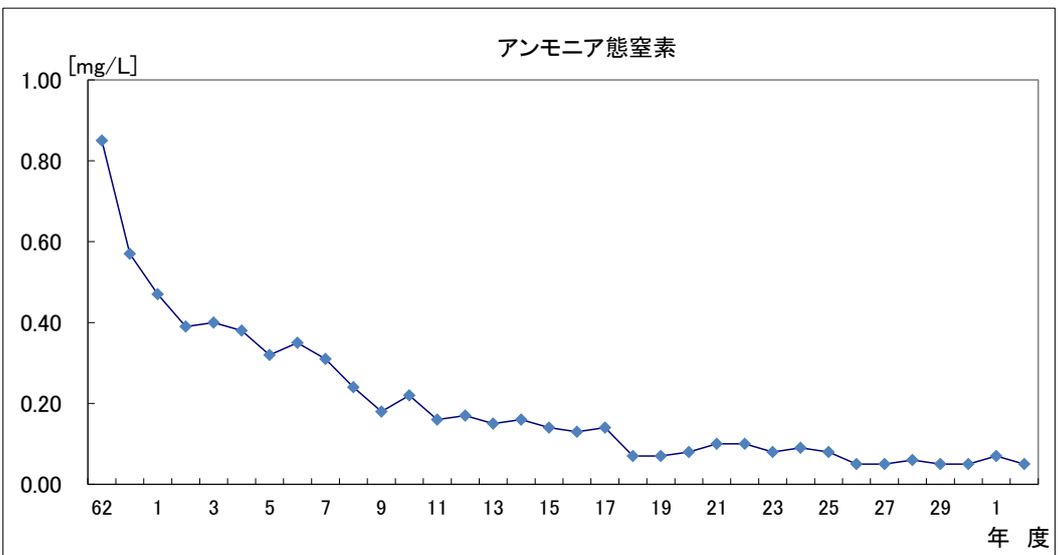
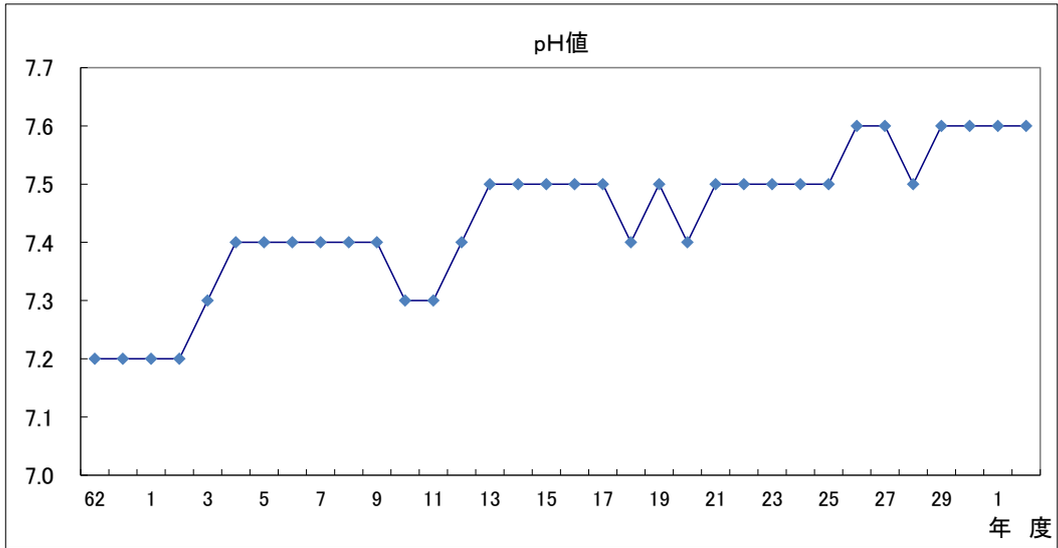
| 項目 | 年度 | 平成 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-------------------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 気 温 | 最高 | 32.5 | 30.8 | 30.4 | 31.9 | 31.2 | 31.0 |
| 最低 | | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 1.0 | 2.8 | 1.1 | -0.8 |
| 平均 | | 17.0 | 16.2 | 16.5 | 16.4 | 16.7 | 16.0 | 16.2 |
| 回数 | | 248 | 247 | 248 | 249 | 246 | 245 | 246 |
| 水 温 | 最高 | 30.7 | 30.5 | 30.4 | 31.0 | 31.5 | 29.2 | 31.3 |
| | 最低 | 5.5 | 5.0 | 7.3 | 6.0 | 6.3 | 5.1 | 4.3 |
| | 平均 | 18.1 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | 17.7 | 17.4 | 17.5 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 249 | 246 | 244 | 246 |
| 大腸菌群 (MPN) | 最高 | 1,600,000 | 350,000 | 540,000 | 170,000 | 330,000 | 540,000 | 240,000 |
| | 最低 | 170 | 330 | 330 | 790 | 330 | 220 | 330 |
| | 平均 | 33,000 | 18,000 | 28,000 | 16,000 | 21,000 | 19,000 | 19,000 |
| | 回数 | 89 | 86 | 93 | 92 | 90 | 91 | 91 |
| 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 | 最高 | 1.43 | 1.53 | 1.36 | 1.36 | 1.53 | 1.38 | 1.40 |
| | 最低 | 0.75 | 0.56 | 0.49 | 0.60 | 0.23 | 0.59 | 0.31 |
| | 平均 | 0.93 | 1.05 | 1.05 | 1.13 | 0.95 | 1.04 | 0.98 |
| | 回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 塩化物イオン | 最高 | 15.3 | 18.7 | 17.3 | 17.6 | 16.4 | 16.0 | 17.0 |
| | 最低 | 7.9 | 8.0 | 9.3 | 9.7 | 6.7 | 9.3 | 8.9 |
| | 平均 | 12.0 | 14.1 | 13.8 | 14.9 | 12.5 | 13.0 | 13.2 |
| | 回数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 陰イオン 界面活性剤 | 最高 | <0.02 | 0.09 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 最低 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 平均 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 回数 | 12 | 12 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 過マンガン酸 カリウム消費量 | 最高 | 31.3 | 18.2 | 14.3 | 13.1 | 15.4 | 16.4 | 14.7 |
| | 最低 | 3.8 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.4 | 4.2 | 4.3 |
| | 平均 | 6.6 | 6.2 | 5.9 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 6.0 |
| | 回数 | 247 | 100 | 97 | 99 | 100 | 97 | 99 |
| p H 値 | 最高 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 |
| | 最低 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 |
| | 平均 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 249 | 246 | 244 | 246 |
| 色 度 | 最高 | 240 | 90 | 60 | 56 | 50 | 100 | 100 |
| | 最低 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 | 2 | 9 |
| | 平均 | 16 | 13 | 13 | 13 | 12 | 15 | 16 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 249 | 246 | 244 | 246 |
| 濁 度 | 最高 | 140 | 40 | 30 | 28 | 22 | 80 | 70 |
| | 最低 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| | 平均 | 8.0 | 4.6 | 4.7 | 3.9 | 4.5 | 5.7 | 6.6 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 249 | 246 | 244 | 246 |
| 溶存酸素 | 最高 | 12.5 | 12.6 | 11.9 | 12.5 | 12.7 | 12.5 | 13.0 |
| | 最低 | 4.2 | 4.3 | 6.2 | 5.0 | 5.7 | 6.1 | 5.8 |
| | 平均 | 8.3 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 9.4 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 206 | 246 | 244 | 246 |
| アンモニア態 窒素 | 最高 | 0.56 | 0.61 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | 0.40 | 0.26 |
| | 最低 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| | 平均 | 0.13 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.10 |
| | 回数 | 247 | 247 | 248 | 249 | 246 | 244 | 243 |
| B O D | 最高 | 4.6 | 5.4 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 4.2 | 2.8 |
| | 最低 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | 平均 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| | 回数 | 138 | 142 | 143 | 138 | 118 | 124 | 141 |

(平成23年度～令和2年度)

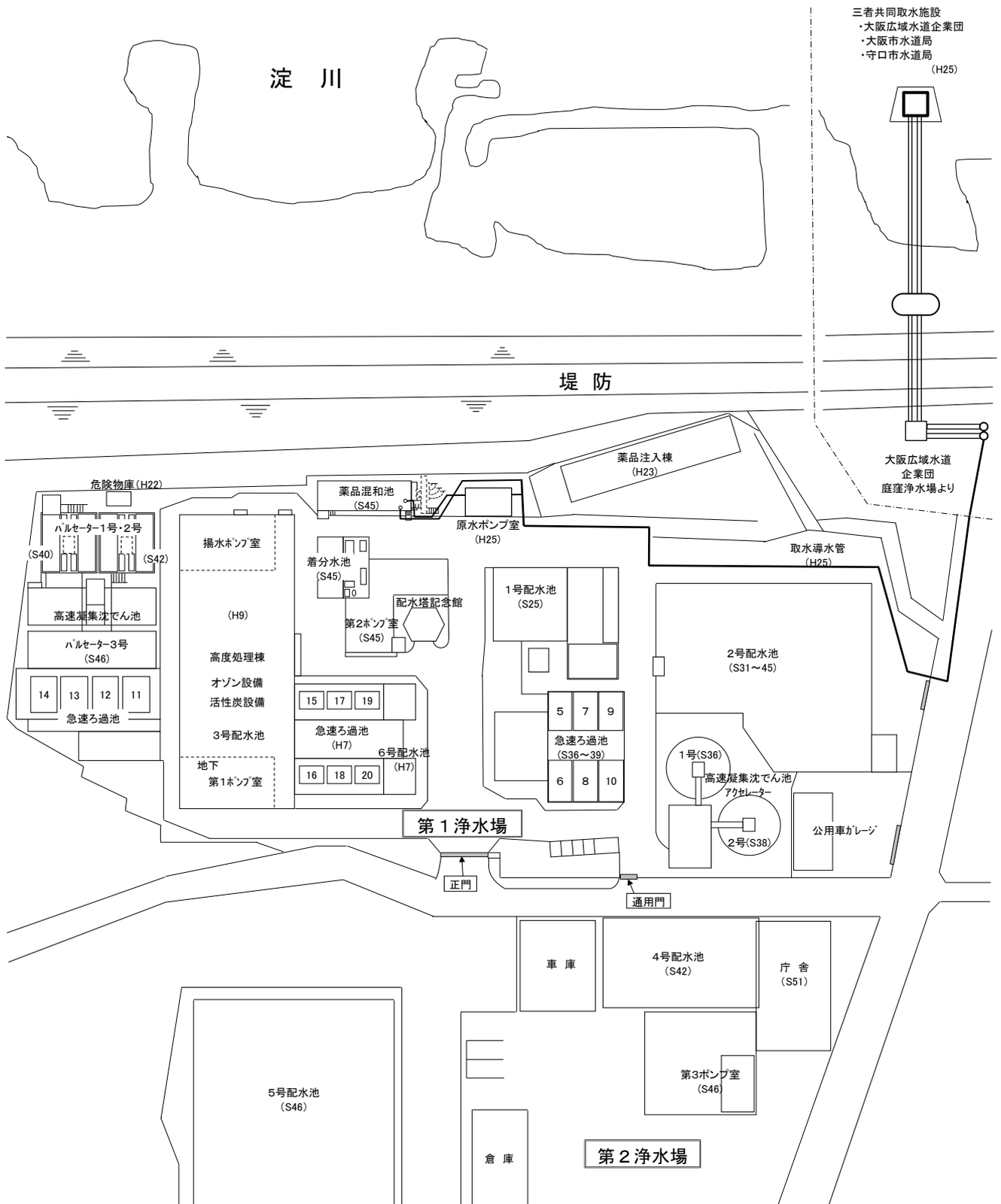
| 平成 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 令和 1 | 2 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 31.2 | 31.5 | 32.7 | 32.2 | 32.4 | 33.1 | 31.3 | 32.9 | 32.1 | 32.6 |
| -1.6 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | -1.5 | 0.1 | -2.4 | 1.3 | 0.1 | -1.6 |
| 15.7 | 16.1 | 16.5 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 15.7 | 17.0 | 17.0 | 16.6 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 31.0 | 30.6 | 31.5 | 29.7 | 31.1 | 30.9 | 30.4 | 31.6 | 31.1 | 31.6 |
| 4.8 | 5.3 | 6.6 | 5.6 | 5.6 | 6.0 | 4.5 | 7.2 | 7.7 | 5.1 |
| 17.1 | 17.3 | 17.8 | 17.7 | 18.1 | 18.2 | 17.6 | 18.4 | 18.7 | 18.2 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 170,000 | 790,000 | 220,000 | 240,000 | 170,000 | 540,000 | 350,000 | 350,000 | 130,000 | 170,000 |
| 490 | 490 | 330 | 11 | 4.5 | 330 | 330 | 240 | 110 | 7.8 |
| 14,000 | 40,000 | 14,000 | 19,000 | 16,000 | 26,000 | 22,000 | 23,000 | 12,000 | 11,000 |
| 94 | 97 | 93 | 94 | 91 | 92 | 95 | 93 | 87 | 92 |
| 1.22 | 1.32 | 1.03 | 1.12 | 1.19 | 1.15 | 1.09 | 1.26 | 1.26 | 1.24 |
| 0.54 | 0.42 | 0.51 | 0.61 | 0.51 | 0.50 | 0.45 | 0.32 | 0.49 | 0.54 |
| 0.90 | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.82 | 0.78 | 0.87 | 0.87 | 0.88 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 16.8 | 15.7 | 16.8 | 17.2 | 15.3 | 15.0 | 16.0 | 16.1 | 16.9 | 16.7 |
| 6.7 | 5.1 | 11.0 | 11.0 | 8.5 | 10.6 | 8.8 | 9.1 | 9.4 | 8.7 |
| 11.4 | 11.5 | 13.5 | 14.0 | 12.8 | 13.0 | 12.8 | 12.9 | 13.5 | 13.5 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22.1 | 62.1 | 14.9 | 13.9 | 9.0 | 25.9 | 26.8 | 14.4 | 10.3 | 10.1 |
| 4.1 | 4.0 | 3.8 | 3.2 | 4.2 | 3.1 | 3.6 | 3.9 | 4.3 | 3.3 |
| 6.2 | 7.1 | 6.0 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.3 |
| 101 | 100 | 100 | 99 | 101 | 101 | 99 | 98 | 101 | 103 |
| 7.8 | 8.7 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 7.1 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 100 | 320 | 200 | 100 | 60 | 140 | 180 | 300 | 45 | 55 |
| 6 | 8 | 9 | 4 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 6 |
| 16 | 19 | 16 | 13 | 13 | 16 | 17 | 19 | 14 | 13 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 70 | 200 | 180 | 55 | 30 | 90 | 170 | 150 | 25 | 23 |
| 2.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 |
| 7.1 | 9.1 | 6.8 | 4.9 | 4.8 | 6.1 | 7.1 | 7.4 | 4.8 | 5.0 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 12.7 | 12.5 | 12.6 | 12.9 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | 12.2 | 12.0 | 12.6 |
| 5.8 | 5.0 | 5.1 | 6.8 | 6.8 | 5.0 | 5.9 | 7.1 | 6.1 | 6.7 |
| 9.4 | 9.1 | 9.2 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.5 |
| 247 | 248 | 247 | 247 | 243 | 246 | 246 | 243 | 245 | 247 |
| 0.23 | 0.28 | 0.30 | 0.23 | 0.25 | 0.20 | 0.17 | 0.21 | 0.37 | 0.21 |
| <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.05 |
| 247 | 247 | 247 | 245 | 246 | 246 | 246 | 245 | 245 | 247 |
| 2.2 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 3.3 | 4.0 | 2.4 | 2.7 | 3.2 | 2.7 |
| 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| 137 | 140 | 139 | 127 | 129 | 135 | 137 | 140 | 136 | 139 |

原水経年変化図



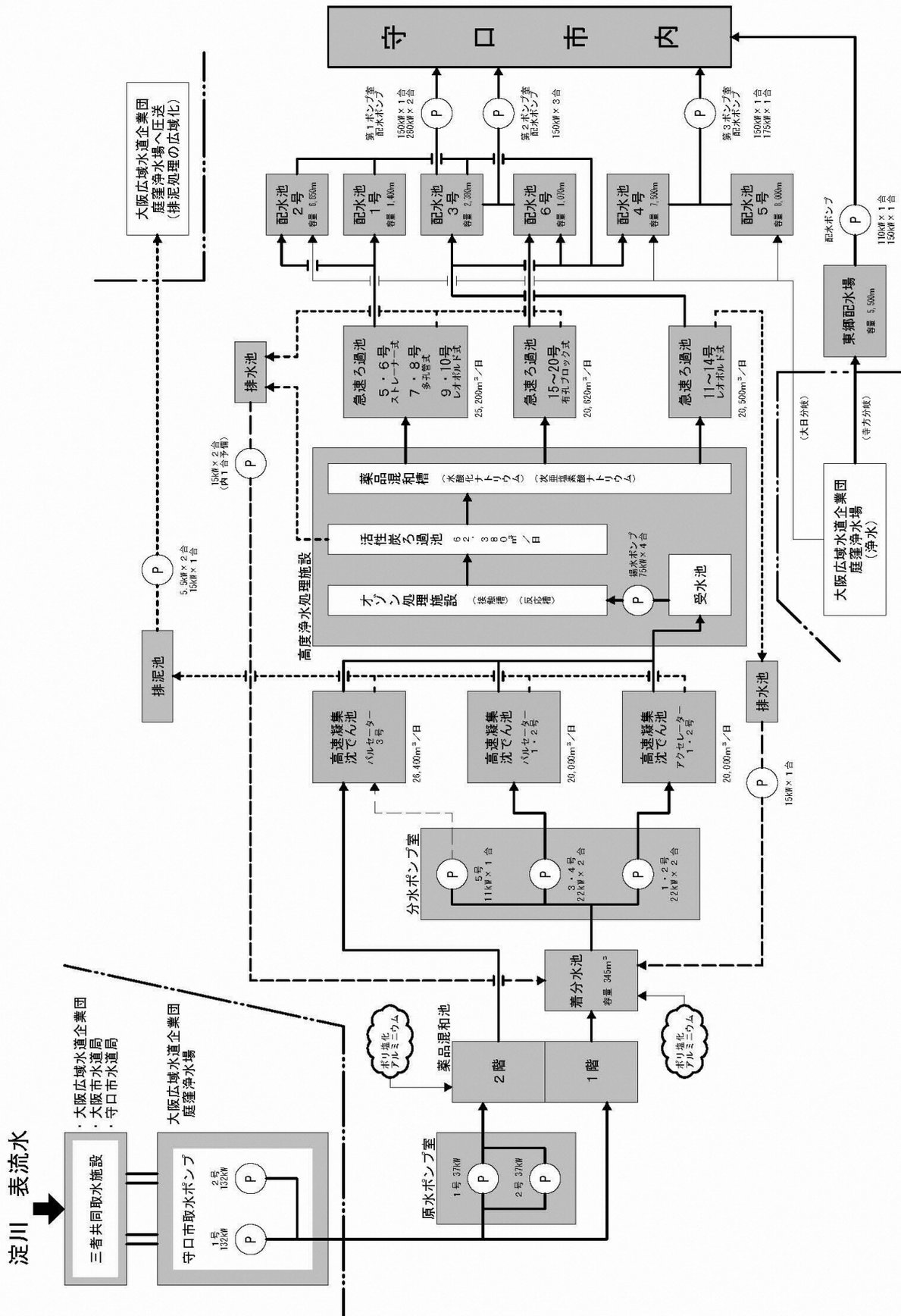


3-2 浄水場平面図

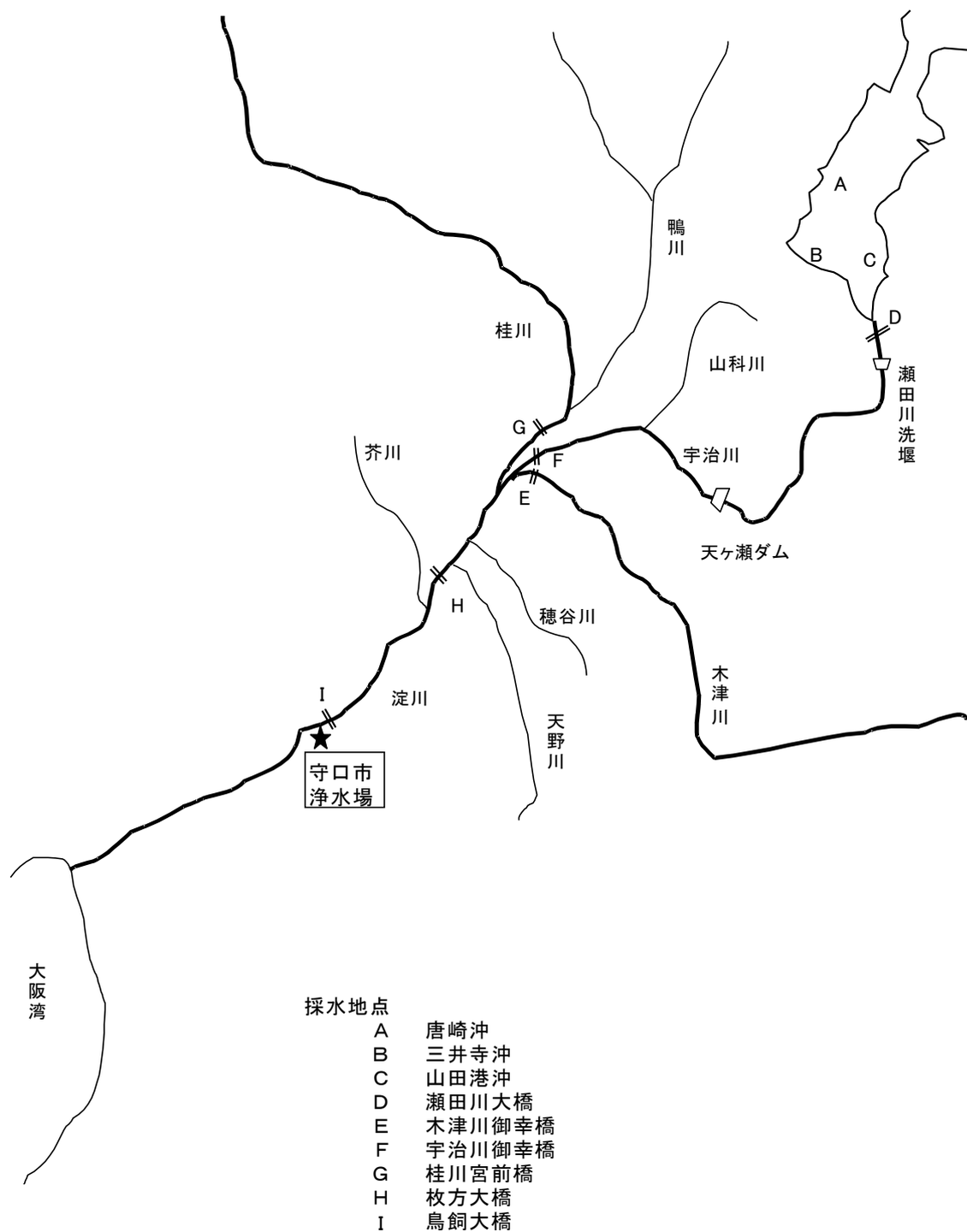


注:()内数字は施工年度を示す。

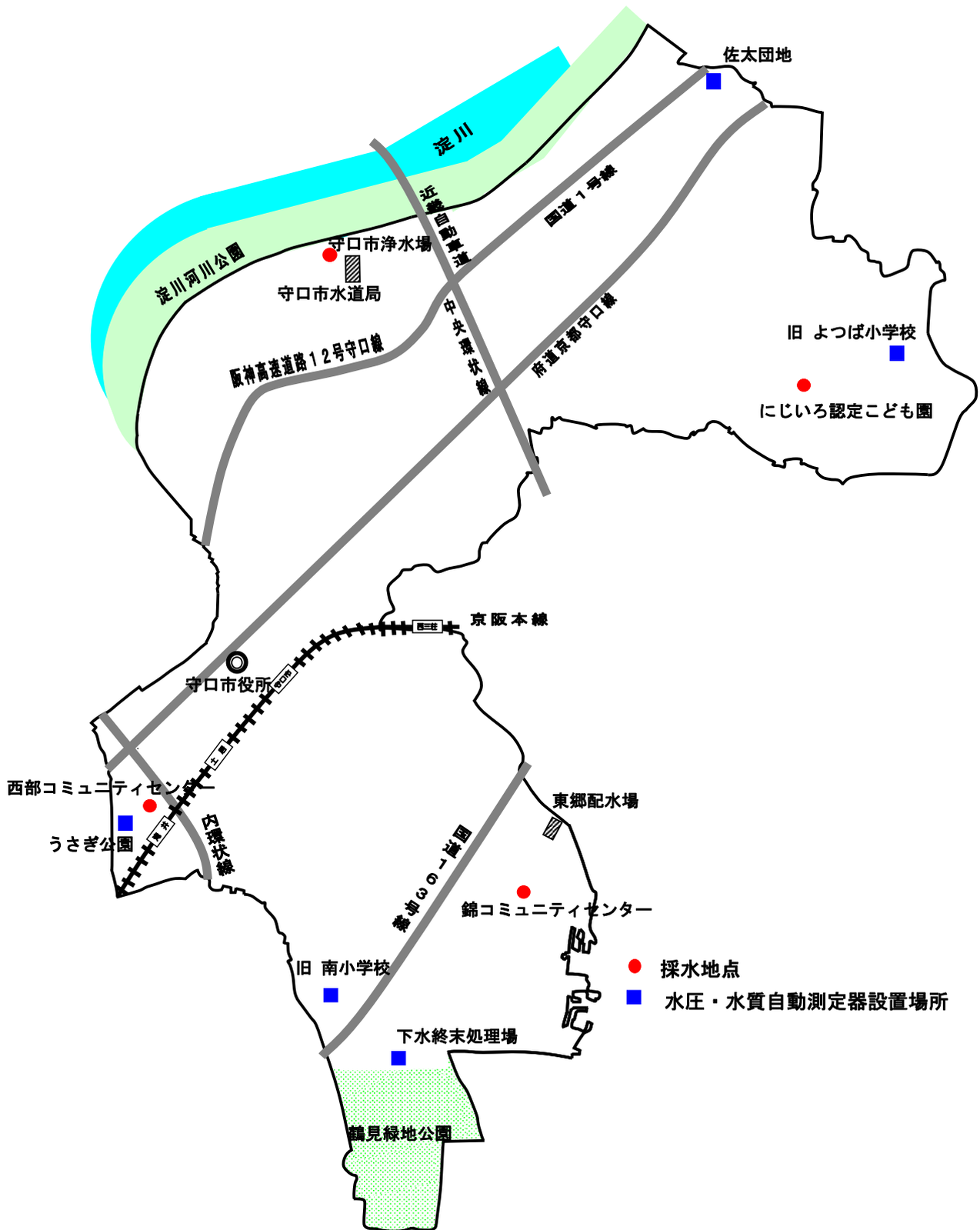
3-3 浄水場フローシート



3-4 淀川水系水源採水地点位置図



3-5 市内採水地点及び連続自動測定器位置図

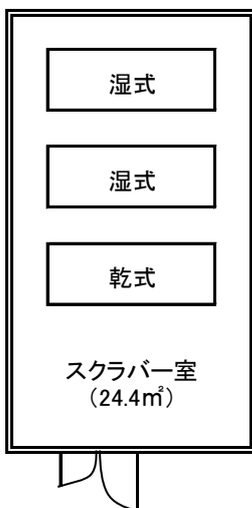
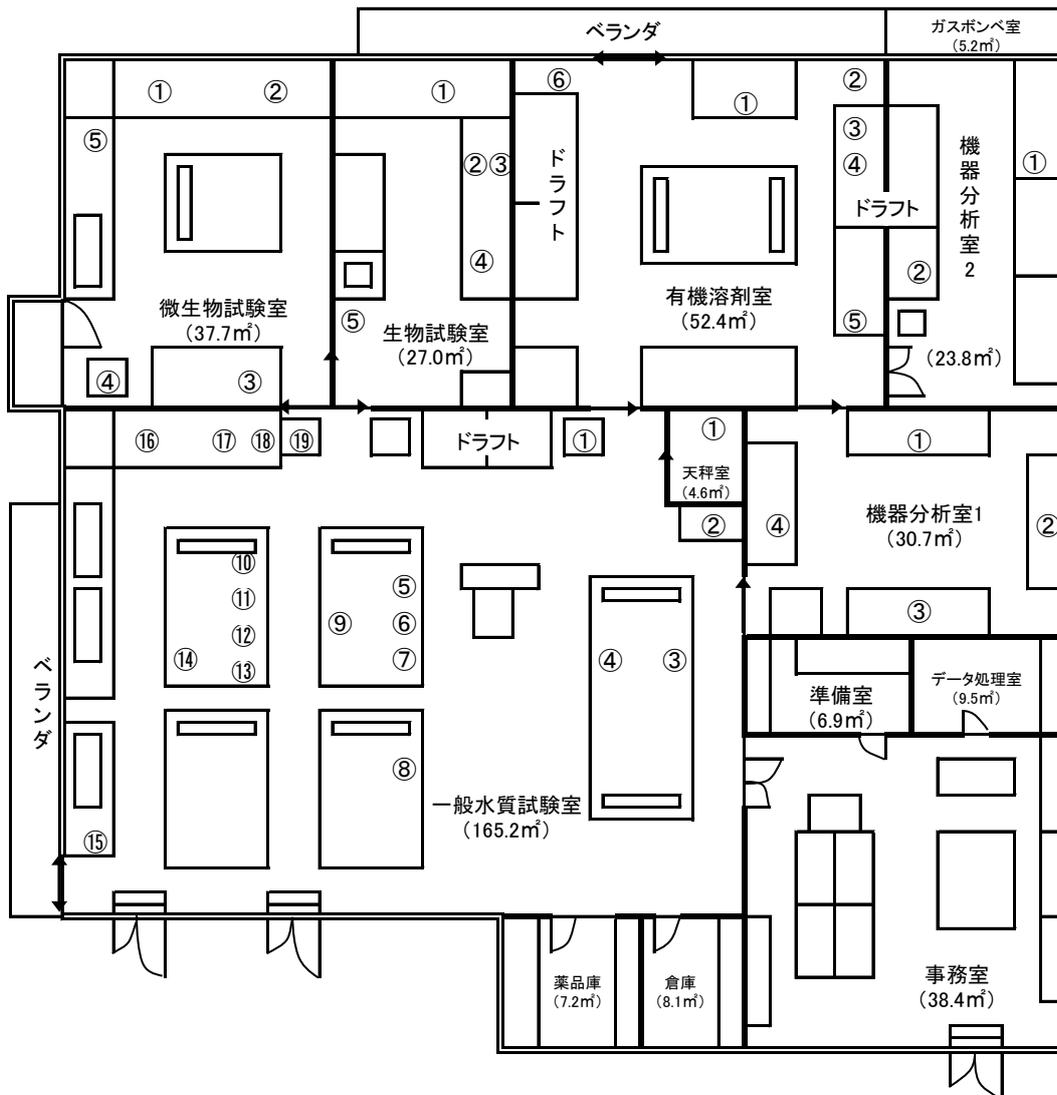


3-6 保有機器一覧

| | 機器名 | メーカー | 型式 |
|---------|------------------|----------------|-----------------------|
| 微生物試験室 | 1 ジャーテスター | 宮本理研 | JMD-6 |
| | 2 乾熱滅菌器 | 宮本理研 | GP-2 |
| | 3 孵卵器 | 宮本理研 | FD-5 |
| | 4 オートクレーブ | ヤマト科学 | SQ510 |
| | 5 インキュベーター | 三洋電機 | MIR-154 |
| 生物試験室 | 1 実体顕微鏡 | ニコン | SMZ-U |
| | 2 光学顕微鏡 | ニコン | OPTIPHOT |
| | 3 顕微鏡撮影装置 | ニコン | HFX-IIA |
| | 4 落射蛍光顕微鏡 | オリンパス | AX70 |
| | 5 遠心分離機 | 佐久間製作所 | RSL-IV |
| 有機溶剤室 | 1 シェーカー (2台) | 宮本理研 | MW-L |
| | 2 低温恒温水槽 | 宮本理研 | WE-2 |
| | 3 ウォーターバス | アドバンテック | TBM-212AA |
| | 4 ウォーターバス | アドバンテック | TBM-212AA |
| | 5 水銀濃度計 | 日本インスツルメンツ | RA-4500 |
| | 6 固相抽出装置 | GL Sciences | AQUQ Trace ASPE799 |
| 一般水質試験室 | 1 超音波洗浄器 | シャープ | UC-6200 |
| | 2 全有機炭素分析計 | 島津製作所 | TOC-L CPH |
| | 3 高速液体クロマトグラフ | 島津製作所 | LC-20AT |
| | 4 イオンクロマトグラフ | 島津製作所 | LC-20AD |
| | 5 電動ビューレット | 京都電子 | APB-410 |
| | 6 電動ビューレット | 京都電子 | APB-510 |
| | 7 塩素要求量計 | セントラル科学 | CD-2000 |
| | 8 紫外可視分光光度計 | 島津製作所 | UV-2450 |
| | 9 電動ビューレット | 京都電子 | APB-118 |
| | 10 溶存酸素計 | セントラル科学 | Multi 9310 IDS |
| | 11 pHメーター | 堀場製作所 | F-71 |
| | 12 電気伝導度計 | 堀場製作所 | DS-52 |
| | 13 濁度・色度測定装置 | 日本電色工業 | Water Analyzer WA6000 |
| | 14 超純水製造装置 | ミリポア | MILLI-Q SP |
| | 15 乾燥器 | ヤマト科学 | DS64 |
| | 16 蒸留水製造装置 | ヤマト科学 | WG-221 |
| | 17 蒸留水製造装置 | ヤマト科学 | WG-242 |
| | 18 インキュベーター | 大和冷機工業 | CDB-14A |
| | 19 遠心分離機 | 佐久間製作所 | RSL-IV |
| 天秤室 | 1 電子天秤 | METTLER TOLEDO | XSE205DUV |
| 機器分析室1 | 1 ガスクロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所 | QP-2020 |
| | 2 ガスクロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所 | QP-2020 NX |
| | 3 ガスクロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所 | QP-2010 Ultra |
| | 4 電気炉 | ヤマト科学 | FO-810 |
| 機器分析室2 | 1 誘導結合プラズマ質量分析計 | サーモフィッシャー | X-Series 2 |
| | 2 超純水製造装置 | ミリポア | Milli-Q Integral 3 |

(令和3年3月末現在)

3-7 水質試験室配置図

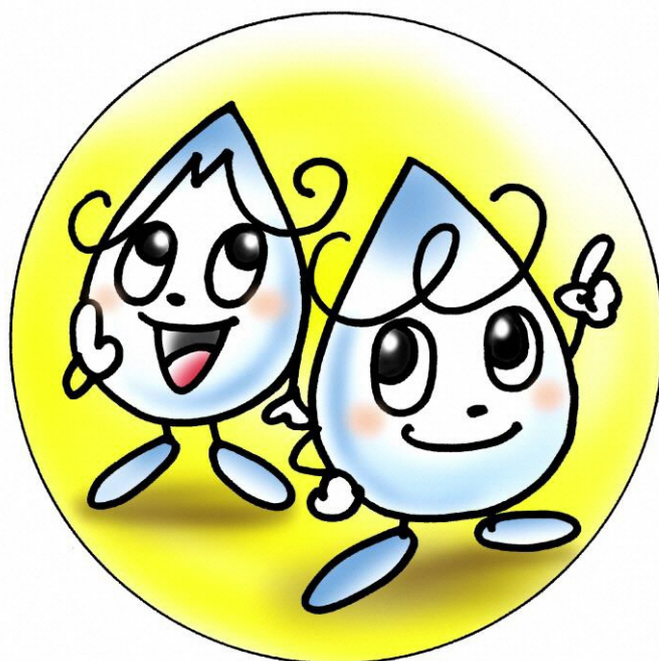


合計 441.1㎡

4 . 水質検査計画

守口市水道局

令和2年度水質検査計画



守口市水道局マスコットキャラクター しずくちゃん と みちるくん

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況
4. 採水場所
5. 水質検査項目及び検査頻度
6. 水質検査方法
7. 臨時の水質検査
8. 水質検査計画及び検査結果の公表
9. 検査結果の評価について
10. 水質検査の精度管理と信頼性の保証について
11. 関係者との連携について

1. 基本方針

守口市水道局は、供給する水が給水栓において水道水質基準に適合していることを遵守するため、定期に行う水質検査について水質検査計画を策定し、計画的に水質検査を実施します。

また、臨時に行う水質検査についても、本計画において、実施要件を定め実施します。

なお、水質管理目標設定項目及びその中に含まれる農薬類についても、必要に応じて検査を実施します。

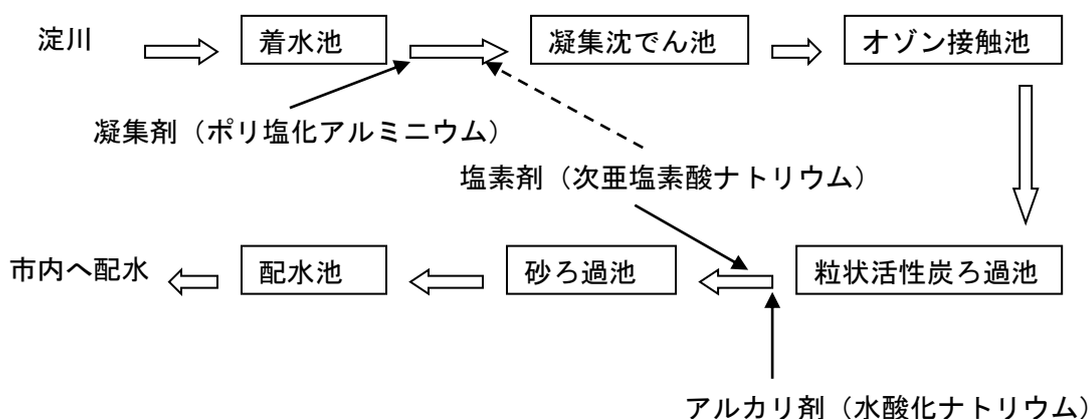
水質検査計画には、水道法施行規則第15条第6項に定めるところにより、水道事業者が行う定期の水質検査について、検査すべき事項、当該項目、採水の場所、検査頻度を記載します。

法第20条第3項の規定により水質検査を委託する場合における当該委託の内容については、委託する検査機関、委託する項目等について記載します。

水質検査計画による測定結果については、評価の上、お客さまに公表します。

2. 水道事業の概要

- | | |
|---------------|---|
| (1) 事業体の名称 | 守口市水道局 |
| (2) 給水区域 | 守口市内 |
| (3) 計画給水人口 | 150,000人 |
| (4) 計画一日最大給水量 | 65,200 m ³ (自己水源 59,300 m ³ 大阪広域水道企業団浄水 5,900 m ³) |
| (5) 水源の名称 | 淀川 |
| (6) 水源種別 | 表流水 |
| (7) 浄水場の名称 | 守口市浄水場 |
| (8) 浄水処理方法 | 高速凝集沈でん－中オゾン粒状活性炭－急速砂ろ過 |



3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

(1) 原水の状況

本市の水源は淀川であり、鳥飼大橋左岸直下流で取水しています。

琵琶湖・淀川流域はその大部分が都市化の進んだ地域で、以前は生活排水、工場排水等で水道原水としては汚染の進んだ河川でしたが、近年は、下水道整備の進捗などにより、各検査項目の数値は、減少から横ばいで水質汚染の改善傾向がみられます。

しかし、突発的な油類の流出事故など水質汚染を受けやすい状況にあります。引き続き、淀川を水源とする他の水道事業者と共同し、水源水質の監視、水源の保全活動に努めます。

| 原水の汚染要因 | 水質管理上注目すべき項目 |
|-----------------|----------------------|
| 降雨等による濁水 | 濁度、色度、マンガン等 |
| 富栄養化による藻類の発生 | ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール |
| 油類等の流出による突発汚染事故 | 低沸点有機化合物、フェノール類 |
| 田畑、ゴルフ場等の農薬散布 | 農薬類 |
| 畜産排水、下水処理場放流水 | クリプトスポリジウム等病原性微生物 |

(2) 浄水の状況

守口市浄水場では平成9年10月からオゾン及び粒状活性炭による高度浄水処理水の通水を開始し、「安全で安心して飲める水道水」の供給に努めております。

これまでの水質試験の結果、浄水場出口、市内給水栓とも、水質基準を十分満足する値となっています。

4. 採水場所

(1) 給水栓水（蛇口）

守口市浄水場系2か所及び東郷配水場系1か所、合計3か所を設けています。

守口市浄水場系は、にじいろ認定こども園（藤田町1丁目）、西部コミュニティセンター（文園町）、東郷配水場系は、錦コミュニティセンター（菊水通4丁目）の給水栓で採水します。

(2) 浄水場出口

浄水場内の配水池出口で採水します。

(3) 原水

鳥飼大橋左岸直下流の淀川表流水です。浄水場内の着水池で採水します。

(4) 浄水場内

浄水処理管理のため、処理系統ごとに沈でん水、オゾン処理水、活性炭ろ過水、砂ろ過水を採水します。

5. 水質検査項目及び検査頻度

水質検査計画において実施する検査項目、各項目の検査頻度は別表 1 に示します。なお、検査頻度は、低沸点有機化合物、消毒副生成物等については 2 ヶ月に 1 回、陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、フェノール類については 3 ヶ月に 1 回、その他の項目については 1 ヶ月に 1 回を基本とし、法令で定められている検査頻度以上を設定しています。

水質基準を補完する目的で設定されている水質管理目標設定項目についても、別表 2 に示すとおり検査を行います。このうち、農薬類（水質管理目標設定項目 15）の各物質については、別表 3 に示すとおり検査を行います。令和 2 年 4 月 1 日に目標値が新たに追加される予定の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)については、引き続き検討を行います。

また、基準値、目標値、指針値等が設定されていない項目についても、必要に応じて検査を行います。

水源で発生する生物による諸障害を監視し、その処理対策を行うために必要な生物試験については、毎週 1 回行います。また、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」によるクリプトスポリジウム、ジアルジア、嫌気性芽胞菌の検査は、原水及び浄水場出口について 2 ヶ月に 1 回行います。

このほか、浄水処理工程管理のため、原水、浄水場内各処理水、浄水場出口について、基礎的項目（濁度、色度、pH 値、アルカリ度、全有機炭素、アンモニア態窒素、塩素要求量、残留塩素、電気伝導率）は毎日 1 回、一般細菌、大腸菌、過マンガン酸カリウム消費量は 1 週間に 2 回、BOD は 1 週間に 3 回、下表のとおり検査を行います。

| | 原 水 | 沈でん水 | 砂ろ過水 | 浄 水 |
|---------------|-----|------|------|-----|
| 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| pH 値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アルカリ度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 全有機炭素 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アンモニア態窒素 | ○ | | | |
| 塩素要求量 | ○ | | | |
| 残留塩素 | | | ○ | ○ |
| 電気伝導率 | ○ | | | ○ |
| 一般細菌 | ○ | | | ○ |
| 大腸菌 | ○ | | | ○ |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BOD | ○ | | | |

6. 水質検査方法

水質基準項目の検査方法は、水質基準に関する省令（平成 15 年厚生労働省令第 101 号）の規定に基づく告示（平成 15 年厚生労働省告示第 261 号）に示された方法により行います（別表 4 参照）。水質管理目標設定項目およびその他の項目については、別表 5 に示す方法で検査を行います。

なお、水質管理目標のうち、農薬類の一部については、大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査及び大阪健康安全基盤研究所に測定依頼を行います。

7. 臨時の水質検査

臨時の水質検査・試験は次のような場合に、必要な項目の検査を行います。

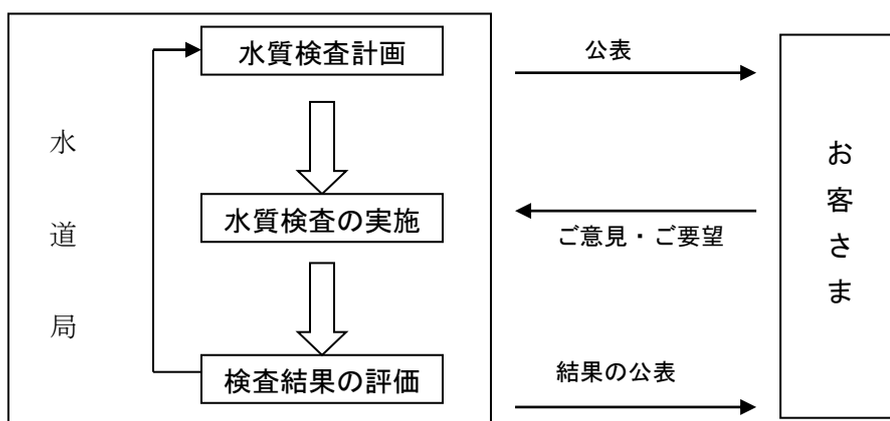
- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- (6) その他特に必要があると認められるとき。

8. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画は、お客さまに公表し、内容についてご意見を参考にさせて頂きながら、毎年より良い計画書を作成することに努めます。

公表の方法は、インターネットのホームページで行います。

また、検査結果については、水質試験年報及び守口市ホームページで公表します。水質試験年報は、守口市ホームページ及び守口市役所情報コーナー等で閲覧できます。



9. 検査結果の評価について

検査結果の評価は検査ごとに行います。また、検査の結果をもとに、必要に応じて検査計画を見直します。

10. 水質検査の精度管理と信頼性の保証について

原則として水質基準値及び目標値の10分の1の定量下限値を確保いたします。農薬類については目標値の100分の1の定量下限値を確保するよう努めます。

また、水質基準値の10分の1付近の測定における変動係数（CV値）が微量有機物関連項目では20%以下、それ以外の項目については10%以下となるよう検査を行うとともに、分析機器の取扱マニュアルの作成など、精度のよい測定ができる体制を整備します。

さらに、分析技術向上のため各種分析セミナー等に参加するとともに、国、大阪府等が実施する外部精度管理に積極的に参加し、信頼性確保に努めます。

11. 関係者との連携について

水源における水質汚染事故の場合、淀川水質汚濁防止連絡協議会^{*1}、淀川水質協議会^{*2}の緊急連絡網等により、関係自治体と共同で迅速な情報収集、現地調査等を行い、安全な水の供給に努めます。

さらに、前記両協議会および大阪広域水道企業団運営協議会^{*3}、アクアネット大阪^{*4}等を通じて水道に関する情報交換、技術の向上に努めます。

*1 淀川水質汚濁防止連絡協議会

国土交通省近畿地方整備局をはじめ琵琶湖淀川水系の機関・団体で構成。水系全体の調査研究・水質管理・水質保全活動等を行っています。

*2 淀川水質協議会

淀川から取水している大阪府内および兵庫県内の9水道事業者で構成。琵琶湖、木津川、宇治川、桂川、淀川本川および流入支川等の調査を定期的に共同で実施しています。また、水源の水質保全対策について関係機関への要望活動等も行っています。

（構成団体：大阪市水道局、守口市水道局、枚方市上下水道局、吹田市水道部、尼崎市公営企業局、伊丹市上下水道局、西宮市上下水道局、大阪広域水道企業団、阪神水道企業団）

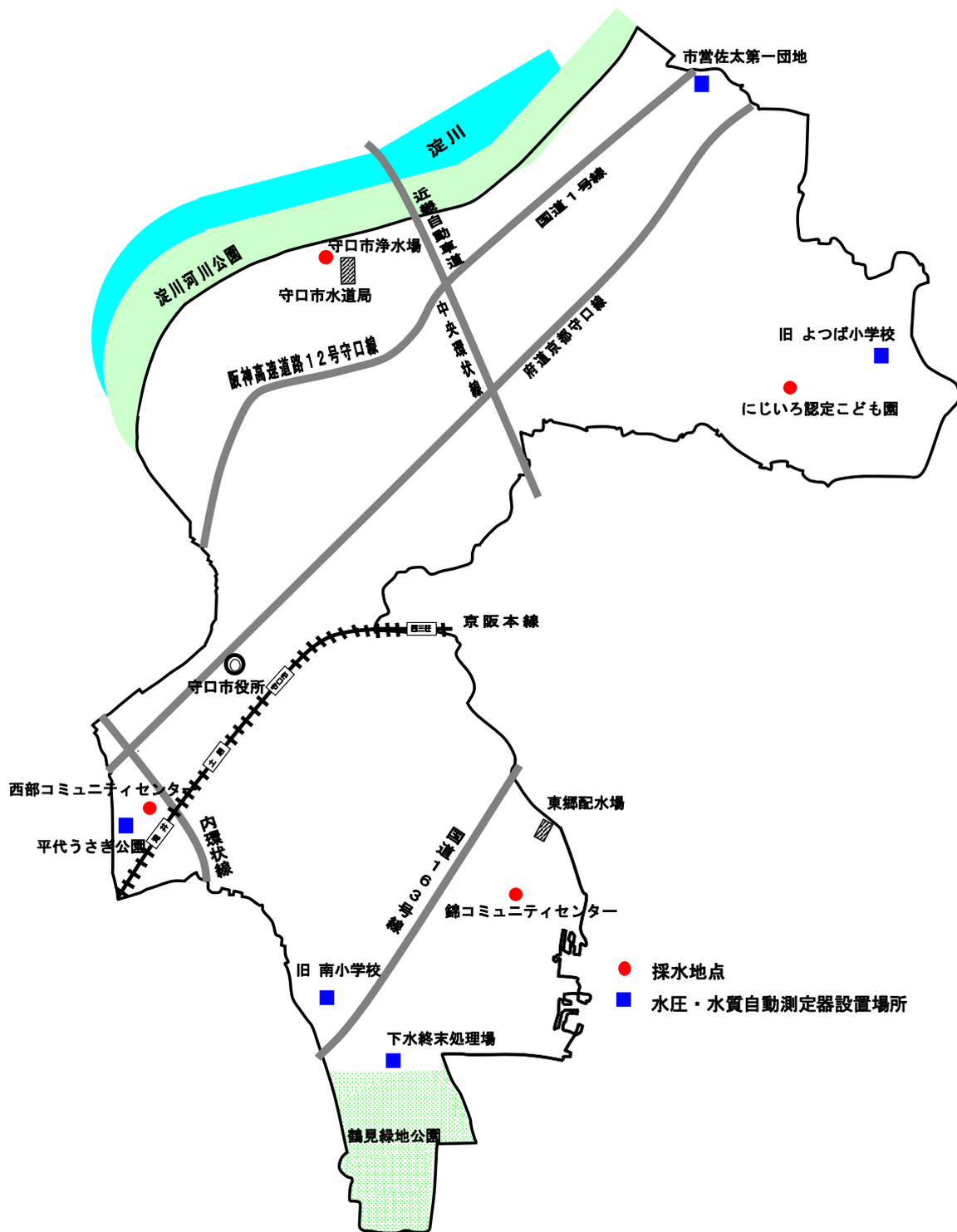
*3 大阪広域水道企業団運営協議会

大阪広域水道企業団から水道水の供給を受ける事業者で構成。相互の連絡調整を図るとともに、水道水質の適正な管理および向上のために必要な事業を実施しています。

*4 アクアネット大阪

大阪広域水道企業団と市町村水道の情報を相互にリアルタイムで交換することにより、限られた水資源の有効活用や質の向上・安定供給をめざした水のネットワークシステム。

採水地点図



別表1

| 水質基準項目 | 基準値 | 市内給水栓の 最大値 *1 | 法で定める 検査頻度 | 実施検査頻度 | |
|--------|--|------------------|---------------|-------------|-----------|
| 基1 | 一般細菌 | 100集落数/mL以下 | 0 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 *4 | <0.005 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.26 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.13 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.1 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | <0.005 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基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 | <0.004 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.002 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.10 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.007 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.01 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.03 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.008 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基30 | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.009 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | 1回/3ヶ月 | 1回/2ヶ月 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.1 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.1 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 18.8 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.005 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 19.1 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 48 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 112 | 1回/3ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | <0.02 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 |
| 基42 | ジェオスミン *2 | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | 原因藻類発生期1回/月 | 原因藻類発生期随時 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール *3 | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | 原因藻類発生期1回/月 | 原因藻類発生期随時 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | <0.005 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | 1回/3ヶ月 | 1回/3ヶ月 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.9 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.7 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | <1 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | 1回/1ヶ月 | 1回/1ヶ月 |
| | 色 | 異常でないこと | 異常なし | 毎日 | 毎日 |
| | 濁り | 異常でないこと | 異常なし | 毎日 | 毎日 |
| | 残留塩素 | | 1.1 | 毎日 | 毎日 |

*1 市内給水栓の最大値：過去3年間(平成28年度～平成30年度)の市内給水栓の最大値

*2 正式名称 (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

*4 令和2年4月1日改正予定

別表 2

| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | 実施検査頻度 |
|------------|---|----------------------|--------|
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目 4 | 削 | 除 | |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目 6 | 削 | 除 | |
| 目 7 | 削 | 除 | |
| 目 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 省略 *1 |
| 目11 | 削 | 除 | |
| 目12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | 省略 *1 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目15 | 農薬類 | 比の総和1以下 | 1回/3ヶ月 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目25 | 濁度 | 1度以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目26 | pH値 | 7.5程度 | 1回/1ヶ月 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1以上程度とし 極力0に近づける | 1回/1ヶ月 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 2,000集落数/mL以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 1回/2ヶ月 |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 1回/1ヶ月 |
| 目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) *2 | 0.00005mg/L以下 | 検討中 |

*1 消毒剤に二酸化塩素を使用していないので省略

*2 令和2年4月1日新規追加予定

別表3

農業類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬目標値

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査区分 | |
|----|--------------------------------|---------------|------|----|
| | | | 自己 | 外部 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) ※1 | 0.05 | ○ | |
| 2 | 2,2-DPA(タラホ) ※1 | 0.08 | | 共 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | ○ | |
| 4 | EPN ※2 | 0.004 | ○ | |
| 5 | MCPA | 0.005 | | 共 |
| 6 | アセラム | 0.9 | | 共 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | | 共 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | ○ | |
| 9 | アネホス | 0.003 | ○ | |
| 10 | アミダス | 0.006 | | 共 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | ○ | |
| 12 | イソキサチオン ※2 | 0.005 | ○ | |
| 13 | イソフェンホス ※2 | 0.001 | ○ | |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | ○ | |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | ○ | |
| 16 | イソプロホス(IBP) | 0.09 | ○ | |
| 17 | イミダクシジン | 0.006 | | 安 |
| 18 | インダナフテン | 0.009 | ○ | |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | ○ | |
| 20 | エトフェンブロックス | 0.08 | ○ | |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエヒン) ※3 | 0.01 | ○ | |
| 22 | チキサジクロホス | 0.02 | | 共 |
| 23 | チキシ銅(有機銅) | 0.03 | | 共 |
| 24 | チキサトロピジン ※4 | 0.1 | ○ | |
| 25 | カスターホス | 0.0006 | ○ | |
| 26 | カフェンストロール | 0.008 | ○ | |
| 27 | カルタップ ※5 | 0.08 ※12 | | 共 |
| 28 | カルバリン(NAC) | 0.02 | | 共 |
| 29 | カルボフエン | 0.005 | | 共 |
| 30 | キノキサミン(ACN) | 0.005 | ○ | |
| 31 | キアキタン | 0.3 | ○ | |
| 32 | クミルロン | 0.03 | ○ | |
| 33 | グリホサート ※6 | 2 | | 共 |
| 34 | グリホシネート | 0.02 | | 共 |
| 35 | クロメブロップ | 0.02 | | 共 |
| 36 | クロニトロフェン(CNP) ※7 | 0.0001 | ○ | |
| 37 | クロピリホス ※2 | 0.003 | ○ | |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | ○ | |
| 39 | シアナジン | 0.001 | ○ | |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | ○ | |
| 41 | ジクロロ(DCMU) | 0.02 | | 共 |
| 42 | ジクロロニル(DBN) | 0.03 | ○ | |
| 43 | ジクロロホス(DDVP) | 0.008 | ○ | |
| 44 | ジクワット | 0.01 ※12 | | 安 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | ○ | |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 ※8 | 0.005 | | 共 |
| 47 | ジチオピリル | 0.009 | ○ | |
| 48 | シハロキップラチル | 0.006 | ○ | |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | ○ | |
| 50 | ジメタメトリン | 0.02 | ○ | |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | ○ | |
| 52 | シメトリン | 0.03 | ○ | |
| 53 | ダイアジノン ※2 | 0.003 | ○ | |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | | 共 |
| 55 | ダゾメット,ダム(カ-ベム)及びジメチルチオチオネート ※9 | 0.01 | | 共 |
| 56 | チアジニル | 0.1 | | 共 |
| 57 | チグラム | 0.02 | | 共 |

検査区分の外部検査の欄 共：市町村水道水質共同検査 安：地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所

| | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 検査区分 | |
|-----|-----------------|---------------|------|----|
| | | | 自己 | 外部 |
| 58 | チオシカルブ | 0.08 | | 共 |
| 59 | チオアネートメチル | 0.3 | | 共 |
| 60 | チオベンソカルブ | 0.02 | ○ | |
| 61 | テフアルトリオン | 0.002 | | 共 |
| 62 | テフルカルブ(MBPMC) | 0.02 | ○ | |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | ○ | |
| 64 | トリクロホス(DEP) | 0.005 | ○ | |
| 65 | トリシクワール | 0.1 | | 共 |
| 66 | トリフルラン | 0.06 | ○ | |
| 67 | ナブホバミト | 0.03 | ○ | |
| 68 | ハラコート | 0.005 | | 安 |
| 69 | ビヘボホス | 0.0009 | ○ | |
| 70 | ビラコニル | 0.01 | | 共 |
| 71 | ビラゾキシフェン | 0.004 | ○ | |
| 72 | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02 | | 共 |
| 73 | ビラゾフェンチオン | 0.002 | ○ | |
| 74 | ビラゾチカルブ | 0.02 | ○ | |
| 75 | ビロキロン | 0.05 | ○ | |
| 76 | フィロニル | 0.0005 | ○ | |
| 77 | フェエトチオン(MEP) ※2 | 0.01 | ○ | |
| 78 | フェニアカルブ(BPMC) | 0.03 | ○ | |
| 79 | フェリムジン | 0.05 | | 共 |
| 80 | フェンチオン(MPP) ※10 | 0.006 | ○ | |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | ○ | |
| 82 | フェントラサミト | 0.01 | | 共 |
| 83 | フサライド | 0.1 | ○ | |
| 84 | フタクロール | 0.03 | ○ | |
| 85 | フタミホス ※2 | 0.02 | ○ | |
| 86 | フタプロフェジン | 0.02 | ○ | |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | | 共 |
| 88 | フレチクロール | 0.05 | ○ | |
| 89 | フロシジン | 0.09 | ○ | |
| 90 | フロチオホス ※2 | 0.007 ※12 | ○ | |
| 91 | フロピコナゾール | 0.05 | ○ | |
| 92 | フロピサミト | 0.05 | ○ | |
| 93 | フロピナゾール | 0.03 | ○ | |
| 94 | フロモフチト | 0.1 | ○ | |
| 95 | ペニミル ※11 | 0.02 | | 共 |
| 96 | ペンシクロン | 0.1 | ○ | |
| 97 | ペンゾピシクロン | 0.09 | | 共 |
| 98 | ペンゾプロフェナップ | 0.005 | | 共 |
| 99 | ペンタジン | 0.2 | ○ | |
| 100 | ペンテイメタリン | 0.3 | ○ | |
| 101 | ペンフルカルブ | 0.04 | | 共 |
| 102 | ペンフルラリン(ペスロジン) | 0.01 | ○ | |
| 103 | ペンフルレート | 0.07 | ○ | |
| 104 | ホスアセート | 0.003 | ○ | |
| 105 | マラチオン(マラリン) ※2 | 0.7 | ○ | |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | ○ | |
| 107 | メソミル | 0.03 | | 共 |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | ○ | |
| 109 | メチルチオン(DMTP) | 0.004 | ○ | |
| 110 | メトミストロピジン | 0.04 | ○ | |
| 111 | メトリアジン | 0.03 | ○ | |
| 112 | メフェナセト | 0.02 | ○ | |
| 113 | メソニル | 0.1 | ○ | |
| 114 | ネリネート | 0.005 | ○ | |

- ※1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- ※2 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、カルピリホス、ダイアジノン、フェエトチオン(MEP)、アタミホス、プロチホス及びチオチオネート(チラリン)の濃度については、それぞれのメソジムの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのメソジムの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※3 エンドスルファン(ベンゾエヒン)の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエヒンスルフェート)も測定し、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエヒンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※4 チキサトロピジンの濃度は、代謝物である(SZ)-チキサトロピジンも測定し、原体の濃度と代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※5 カルタップの濃度は、チキサチオンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- ※6 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノグリホニン(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノグリホニン(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※7 クロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※8 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジチオ、ジメ、チグラム、プロピチオ、トリカバメート、メセバ(メソピジン)及びビラゾの濃度を二酸化炭素に換算して合計して算出すること。
- ※9 ダゾメット,ダム(カ-ベム)及びジメチルチオチオネートの濃度は、ジメチルチオチオネートとして測定し、合計して算出すること。
- ※10 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホ、MPPチオン、MPPチオスルホキド及びMPPチオスルホキドの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※11 ペニミルの濃度は、フル-2-ペンシクロン(フル-2-ペンシクロン)として測定し、ペニミルに換算して算出すること。
- ※12 令和2年4月1日改正予定

別表 4

| | 項 目 | 単 位 | 試 験 方 法 |
|-----|--|-----------|------------------------|
| | 気温 | ℃ | アルコール温度計 |
| | 水温 | ℃ | 水銀温度計 |
| 基 1 | 一般細菌 | 集落数/mL | 標準寒天培地法 |
| 基 2 | 大腸菌 | MPN/100mL | 特定酵素基質培地法 |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 還元気化原子吸光光度法 |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基 8 | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 |
| 基23 | クロホルム | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | イオンクロマトグラフ-ホストラム-吸光光度法 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | ヘッドスペース-GC/MS法 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | ICP/MS法 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 重量法 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 固相抽出-HPLC法 |
| 基42 | ジェオスミン *1 | mg/L | パーティックラップ-GC/MS法 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール *2 | mg/L | パーティックラップ-GC/MS法 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 固相抽出-HPLC法 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 固相抽出-誘導体化-GC/MS法 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 燃焼酸化式全有機炭素計測定法 |
| 基47 | pH値 | | ガラス電極法 |
| 基48 | 味 | | 官能法 |
| 基49 | 臭気 | | 官能法 |
| 基50 | 色度 | 度 | 透過光測定法、比色法 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 積分球式光電光度法、比濁法 |

*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール

*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

別表 5

| | 項 目 | 単 位 | 試 験 方 法 |
|-----|----------------------|--------|--|
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目 8 | トルエン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目 9 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/L | 溶媒抽出GC-MS法 |
| 目15 | 農薬類 | mg/L | 固相抽出GC-MS法、固相抽出-誘導体化GC-MS法 固相抽出LC-MS法、固相抽出HPLC法 |
| 目16 | 残留塩素 | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/L | ジエチル-p-フェニレンジアミン法 |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | イオンクロマトグラフ法 |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/L | ICP-MS法 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 滴定法 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目22 | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目23 | 臭気強度 (TON) | | 官能法 |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | 重量法 |
| 目25 | 濁度 | 度 | 積分球式光電光度法、比濁法 |
| 目26 | pH値 | | ガラス電極法 |
| 目27 | 腐食性 (ランゲリア指数) | | 計算法 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 集落数/mL | R2A寒天培地法 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | ヘッドスペースGC-MS法 |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | ICP-MS法 |

| | 項 目 | 単 位 | 試 験 方 法 |
|--------|------------------|---------------------|------------------|
| その他 | 総窒素 | mg/L | 紫外線吸光度法 |
| | 総アルカリ度 | mg/L | MR法 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | α -ナフトール法 |
| | 溶存酸素 | mg/L | DOメーター |
| | 塩素要求量 | mg/L | 塩素要求量計 |
| | 電気伝導率 | μ S/cm | 偏位法 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 希釈法 (20°C) |
| | 大腸菌群 | MPN/100mL | 特定酵素基質培地法 |
| | 生物 | 個 or 群体 /mL or L | ろ過法、直接検鏡法 |
| | クリプトスポリジウム、ジアルジア | 個/L | 蛍光抗体法 |
| 嫌気性芽胞菌 | 集落数/L | ハンドフォード改良寒天培地法 | |

水 質 試 験 年 報 【 第 3 2 集 】

令 和 2 年 度 （ 2 0 2 0 年 度 ）

印 刷 ・ 発 行 2 0 2 1 年 9 月

編 集 守 口 市 水 道 局 浄 水 課 水 質 担 当

〒 5 7 0 - 0 0 0 8

大 阪 府 守 口 市 八 雲 北 町 3 - 3 7 - 3 1

TEL 0 6 - 6 9 9 1 - 6 7 7 5

FAX 0 6 - 6 9 9 1 - 6 7 0 5

水質試験年報

【第三十二集】令和二年度（二〇二〇年度）

守口市水道局