

令和6年度

美浜町水質検査計画

令和6年 4月 1日

目 次

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水質基準に係る計画事項
 - (1) 水質状況及び水質管理上の留意事項
 - (2) 定期の水質検査
 - (3) 定期の水質検査の省略項目
 - (4) 臨時の水質検査
 - (5) 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於ける
該当委託内容
 - (6) その他水質検査の実施に際し配慮すべき事項
4. 水質管理目標設定項目に係る事項
5. その他の水質検査

1. 基本方針

美浜町の水道の水質に関する検査について基本方針を下記のとおり定めます。

記

- ① 安全でおいしい水を安定的に供給します。
- ② 需要者が信頼できる水道水の供給を図ります。
- ③ 効率的な水質検査を目指し、合理的な判断で品質の高い水の供給を行います。
- ④ 地域性を考慮した水質検査の実施を行います。
- ⑤ 水質検査結果について毎事業年度の開始時に需要者に対して情報提供を行います。

この基本方針に基づき、清浄な水を供給するため施設管理を適正に行い適正な水質項目選定・検査頻度・採水地点選定を行い、適切な判断により需要者が安心・信頼して利用できる水道の経営を目指します。

2. 水道事業の概要

1) 給水区域

美浜町全域

2) 水源の名称・場所及び種類

| | |
|-----|----------------|
| 施設名 | 藤井取水場 |
| 住所 | 御坊市藤田町藤井1984-2 |
| 水源 | 表流水 |

3) 浄水場の名称・場所及び浄水方法

| | |
|------|-----------|
| 施設名 | 田井浄水場 |
| 住所 | 美浜町田井17-2 |
| 浄水方式 | 急速ろ過 |

4) 計画給水人口及び1日最大給水量

計画給水人口 9,000人

1日最大給水量 5,000m³

5) その他の施設概要

西山配水池 3,500m³ PC構造・鋼製(ステンレス)構造

三尾配水池 700m³ 鋼製(ステンレス)構造

三尾ポンプ場 中継ポンプ場

6) 主な設備

水質自動計測機器 (濁度計・pH計・高感度濁度計・残留塩素計)

浄水処理設備 (急速ろ過器・薬注設備)

非常用自家発電設備 (藤井取水場・田井浄水場・三尾ポンプ場)

3. 水質基準に係る計画事項

(1) 原水・浄水の水質状況及び水質管理上の留意事項

原水から給水栓に至るまでの過去3年間の水質試験実績を基に省略項目を設定します。

なお、近辺の状況、汚染の要因となる事物の有無や水質管理上優先すべき対象項目等の留意事項は次のとおりです。

① 原水の水質状況及び水質管理上の留意事項

原水の水質検査結果(過去3年間)

水源の水質(日高川水系)は、良質であることから原水の水質検査結果についても全項目水質基準内である。

② 浄水後の水質状況及び水質管理上の留意事項

浄水後の水質検査結果（過去3年間）

薬品処理及び急速ろ過方式を適正に実施しているため全項目水質基準内であり高質水です。

（2） 定期の水質検査

当該項目・採水場所・検査の回数及びその理由

〔当該項目〕

水質検査実施一覧表のとおり

〔採水の場所〕

- ① 田井浄水場又は配水系統末端の給水栓で実施。
- ② 1地点以上を選定。
- ③ 配水管の末端等、水が停滞しやすい場所を選定。
- ④ 送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかな場合、給水栓に代えて浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかに於いて採取することがある。

〔検査の回数及びその理由〕

- A （1日1回以上） ※ 以後、毎日検査と記述。
水道法施行規則第15条第1項第1号及び第3号による。
- B （概ね1ヶ月に1回以上） ※ 以後、定期検査と記述。
上記に同じ。
- C （概ね3ヶ月に1回以上） ※ 以後、定期検査と記述。
上記に同じ。
- D （概ね1年に1回以上） ※ 以後、定期検査と記述。
水源に水又は、汚染物質を排出する施設の設置状況から原水の水質が大きく変化する恐れが少ないと認められる場合であって、過去3年間に於ける検査結果が全て基準値の5分の1以下であるとき。
- E （概ね3年に1回以上） ※ 以後、定期検査と記述。

水源に水又は、汚染物質を排出する施設の設置状況から原水の水質が大きく変化する恐れが少ないと認められる場合であって、過去3年間に於ける検査結果が全て基準値の10分の1以下であるとき。

(3) 定期の水質検査の省略項目

〔省略する項目〕

水質検査実施一覧表のとおり

〔省略する理由〕

過去3年間の水質検査結果は基準値の5分の1以下で安定しているため。

(4) 臨時の水質検査

- 1) 次に掲げる要件に該当する場合は、臨時の検査を行うものとします。
 - 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於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恐れがあるとき。
 - ⑥ その他、特に必要があると認められるとき。
- 2) 臨時の場合の検査項目及び採水地点を次のとおりとします。
 - ① 原則51項目すべてが対象ですが、水質異常の内容とその範囲を正確に把握できる地点を選定します。
 - ② 定期検査の場合に準じますが、水質異常の内容とその範囲を正確に把握できる地点を選定します。

(5) 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於ける当該委託の内容

- ・ 定期検査及び臨時検査については、当事業で検査出来ないため公的検査機関又は、国登録機関に委託します。

(6) その他水質検査の実施に際し配慮すべき事項

1) 水質検査結果の評価・対応

〔基本方針〕

- ① 毎日検査結果については、検査者の提出する成績書を別の職員がチェックして安全確認を行います。
- ② 定期検査については、委託した検査結果をチェックする職員を配置します。
- ③ 全ての項目中で、基準を超えている項目があった場合、直ちに原因究明を行い基準を満たす水質を確保するため必要な対策を講じます。
- ④ 水質検査結果に異常が認められた場合、確認のため直ちに再検査を行います。この場合、予備試料を保存します。

〔評価方法〕

検査毎の結果の値を基準値と照らし合わせるにより評価を行います。この際、基準値を超えていることが明らかになった場合は、適切な対応を図ります。

検査結果の確認は、水道技術管理者がこの任務に当たり評価します。

① 健康に関する項目

一般細菌・大腸菌・カドミウム・シアン化物・水銀等については、検査毎の結果を基準値と照らし合わせ基準を超えている場合は、水質異常時として扱います。その他の項目については、長期的な影響を考慮しているので検査毎の結果値が基準値を超えていることが明らかになった場合は、直ちに原因究明を行い

低減化対策を実施し基準を満たすようにします。水質基準超過が継続すると見込まれる場合は、水質異常時として扱います。

② 性状に関する項目

検査毎の結果値を基準値と照らし合わせ、基準を超えていることが明らかになった場合には、水質異常時として扱います。

〔対応方針〕

水質異常時には、次の対応を図ります。

- ① 水質検査の結果、水質基準を超えた値が検出された場合には、直ちに原因究明を行い基準を満たすために必要な対策を講じます。
- ② 水質検査結果に異常が認められた場合に、確認のため直ちに再検査を実施します。
- ③ 水質項目に合わせた適切な対応を行います。

A 健康に関する項目

基準超過が継続することが見込まれ、健康を害する恐れがある場合は、取水及び給水の緊急停止措置を講じ、かつ、その旨を関係者に周知させる措置を講じます。

B 性状に関する項目

基準値を超過し、生活利用上又は施設管理上障害の恐れがある場合は直ちに原因究明を行い必要に応じ該当項目に係る低減化対策を講じ基準を満たす水質を確保します。

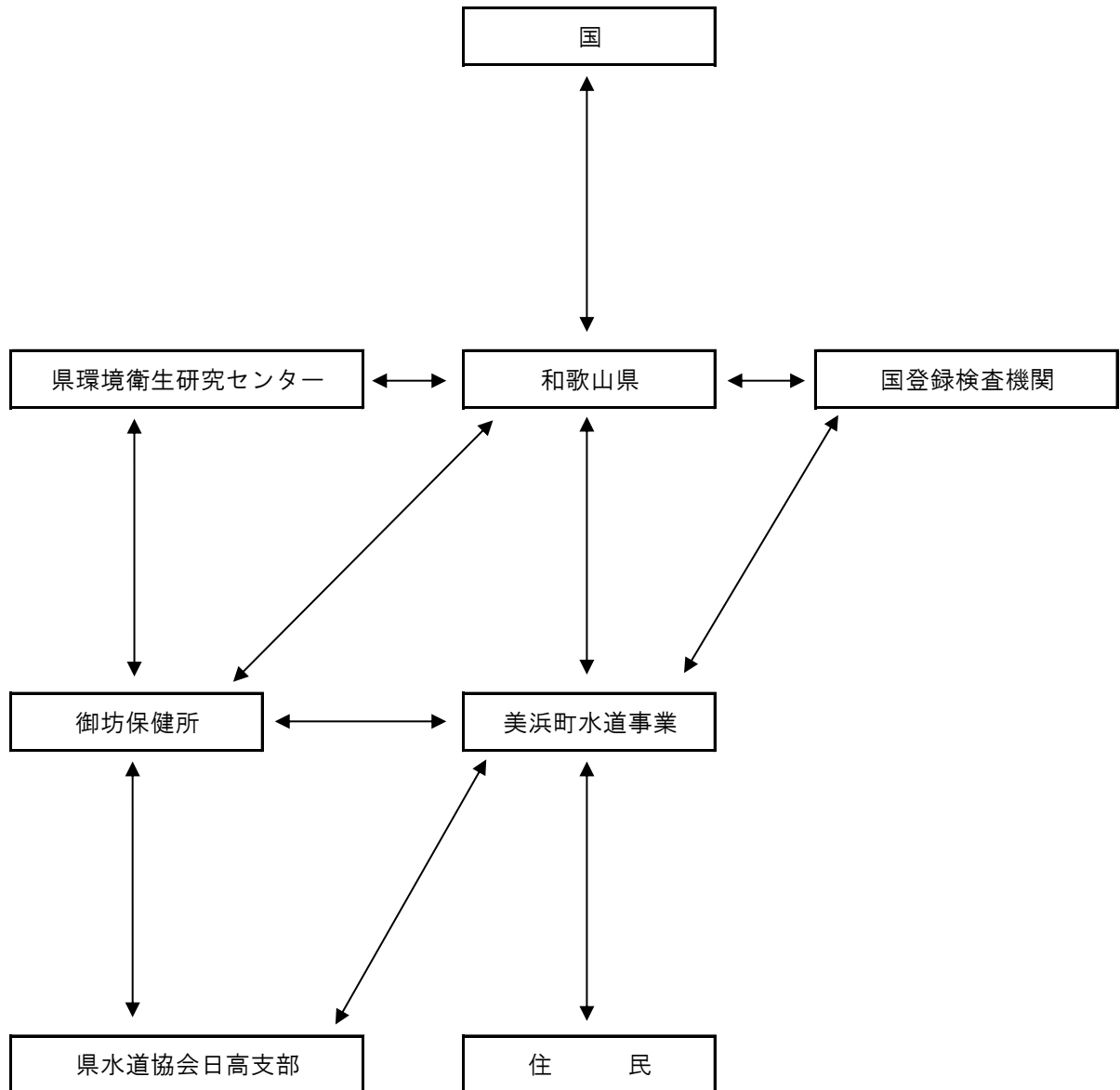
但し、色度・濁度のように水質汚染の可能性のあるもの、銅のように過剰量の存在が健康に影響を及ぼす恐れのある項目については健康に関連する項に準じて適切に対応します。

2) 水質検査計画の見直し

水質検査計画と実際の水質検査等に行き違いが生じた場合は、その部分の見直しを行います。また、法律の改正等による重要な変更・内容の大部分に対する変更が生じた場合は必要に応じ

て見直しを行います。

3) 関係機関との連携



4. 水質管理目標設定項目に係る事項

水質管理目標設定項目とは、水質基準を補完する項目として定められたものです。これらは、将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期す見地から水道事業者等に於いて水質基準に係る検査に準じて、体系的・組織的な監視によりその検出状況を把握し水道水質管理上留意すべき項目として定められたものです。一般海峽の中で検出されている項目、使用量が多く今後、水道水中でも検出される可能性があり水道水質管理上留意すべきとして関係者の注意を喚起するため、水質検査を行い知見を集積していく項目として選定されています。

1) 検査頻度

年1回

2) 採水地点

藤井取水場（御坊市藤田町藤井1984-2）

3) その他

県の指導により、要検討項目であるダイオキシン類も併せて実施します。

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 水 源 名 | 日高川 表流水 |
| 水 質 監 視 地 点 | 藤井取水場（御坊市藤田町藤井1984-2） |
| 実 施 主 体 | 美浜町水道事業 |
| 頻 度 | 年1回 |
| 水 質 監 視 実 施 項 目 | 水質管理目標設定項目・ダイオキシン類 |

5. その他の水質検査

クリプトスポリジウム指標菌については、年1回、原水で検査します。クリプトスポリジウムについては、年1回、浄水と原水で検査します。ジアルジアについては、年1回、浄水で検査します。

水質検査実施一覧表

| | 項目 | 基準値 | 単位 | 検査回数 | 省略 | 採水地点 | 検査方法 |
|--------|--------------------------------------|-----------|------|------|----|------|------|
| 毎日検査 | 色 | 異常無 | — | A | | ① | 自己 |
| | 濁り | 異常無 | — | A | | ① | 自己 |
| | 消毒の残留効果 | 0.1 以上 | mg/l | A | | ① | 自己 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/ml | B | | ② | 委託 |
| | 大腸菌 | 検出無 | — | B | | ② | 委託 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 六価クロム化合物 | 0.02 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.05 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 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 | 0.04 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ジクロロメタン | 0.02 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ベンゼン | 0.01 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| 塩素酸 | 0.6 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 | |

| | 項目 | 基準値 | 単位 | 検査回数 | 省略 | 採水地点 | 方法 |
|-----------|-------------------|------------|------|------|----|------|----|
| 水質基準項目 | クロロ酢酸 | 0.02 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | クロロホルム | 0.06 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 臭素産 | 0.01 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 総トリハロメタン | 0.1 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | ブロモホルム | 0.09 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 以下 | mg/l | C | | ② | 委託 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | 塩化物イオン | 200 以下 | mg/l | B | | ② | 委託 |
| | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300 以下 | mg/l | D | | ② | 委託 |
| | 蒸発残留物 | 500 以下 | mg/l | D | | ② | 委託 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 |
| | ジェオスミン | 0.00001 以下 | mg/l | B | | ② | 委託 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 以下 | mg/l | B | | ② | 委託 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 | |
| フェノール類 | 0.005 以下 | mg/l | E | | ② | 委託 | |
| 有機物（TOC） | 3 以下 | mg/l | B | | ② | 委託 | |

| | 項 目 | 基準値 | 単位 | 検査回数 | 省 略 | 採水地点 | 方 法 |
|--------|-----|---------|----|------|-----|------|-----|
| 水質基準項目 | pH値 | 5.8~8.6 | — | B | | ② | 委託 |
| | 味 | 異常無 | — | B | | ② | 委託 |
| | 臭気 | 異常無 | — | B | | ② | 委託 |
| | 色度 | 5 以下 | 度 | B | | ② | 委託 |
| | 濁度 | 2.0 以下 | 度 | B | | ② | 委託 |

※ 1. 採取地点①=田井浄水場・採取地点②=日ノ岬下段ポンプ場

2. 水質検査を委託する場合は、国登録検査機関とする。

令和3年度 水質検査結果（浄水基準項目）

| No | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 単位 | |
|----|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | 項目 | 26 | 11 | 11 | 26 | 11 | 11 | 51 | 11 | 11 | 26 | 11 | 11 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 17 | 2 | 個/ml | |
| 2 | 大腸菌 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | 検出無 | — | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | mg/l | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | mg/l | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | mg/l | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | mg/l | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | mg/l | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.10 | | | | | | mg/l | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.05 | | | | | | mg/l | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 未満 | | | | | | mg/l | |
| 14 | 四塩化炭素 | | | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | mg/l | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | 0.005 未満 | | | | | | mg/l | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 17 | ジクロロメタン | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 19 | トリクロロエチレン | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 20 | ベンゼン | | | | | | | 0.001 未満 | | | | | | mg/l | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | | | 0.16 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | mg/l | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | mg/l | |
| 23 | クロロホルム | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | mg/l | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | mg/l | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | mg/l | |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | mg/l | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.008 | | | 0.013 | | | 0.011 | | | 0.005 | | | mg/l | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | mg/l | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | mg/l | |
| 30 | プロモホルム | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | mg/l | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | mg/l | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.10 未満 | | | | | | mg/l | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | | | 0.06 | | | 0.08 | | | 0.02 | | | mg/l | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | 0.03 未満 | | | | | | mg/l | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.10 未満 | | | | | | mg/l | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 6.0 | | | | | | mg/l | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.005 未満 | | | | | | mg/l | |
| 38 | 塩化物イオン | 4.7 | 5.9 | 7.7 | 9.1 | 4.4 | 5.7 | 4.4 | 4.7 | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5.1 | mg/l | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | | | | | | | 21.3 | | | | | | mg/l | |
| 40 | 蒸発残留物 | | | | | | | 54 | | | | | | mg/l | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.02 未満 | | | | | | mg/l | |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | mg/l |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | mg/l |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | 0.005 未満 | | | | | | mg/l | |
| 45 | フェノール類 | | | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | mg/l | |
| 46 | 有機物（TOC） | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | mg/l | |
| 47 | pH値 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | — | |
| 48 | 味 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | — | |
| 49 | 臭気 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | 異常無 | — | |
| 50 | 色度 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 度 | |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 度 | |

令和3年度 水質検査結果（原水40項目）

採取月：10月

| N0 | 項目 | 結果 | 単位 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 |
|----|--|------------|------|----|---------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 240 | 個/ml | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | mg/l |
| 2 | 大腸菌 | 検出有 | — | 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | mg/l |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | mg/l | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | mg/l |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | mg/l | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | mg/l |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | mg/l |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 46 | 有機物（TOC） | 0.4 | mg/l |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 47 | pH値 | 7.87 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 48 | 味 | 異常無 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | mg/l | 49 | 臭気 | 異常無 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | mg/l | 50 | 色度 | 1.0 | 度 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.10 未満 | mg/l | 51 | 濁度 | 0.8 | 度 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.06 | mg/l | | 以下余白 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | mg/l | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/l | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | mg/l | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | mg/l | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.7 | mg/l | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 2.4 | mg/l | | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 21.9 | mg/l | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 59 | mg/l | | | | |

令和4年度 水質検査結果（原水40項目）

採取月：10月

| N0 | 項目 | 結果 | 単位 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 |
|----|--|------------|------|----|---------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 1700 | 個/ml | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | mg/l |
| 2 | 大腸菌 | 検出有 | — | 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | mg/l |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | mg/l | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | mg/l |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | mg/l | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | mg/l |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | mg/l |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 46 | 有機物（TOC） | 0.4 | mg/l |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 47 | pH値 | 7.82 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 48 | 味 | 異常無 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | mg/l | 49 | 臭気 | 異常無 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | mg/l | 50 | 色度 | 1.0 | 度 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | mg/l | 51 | 濁度 | 0.7 | 度 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.05 | mg/l | | 以下余白 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | mg/l | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/l | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.05 | mg/l | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.4 | mg/l | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 2.5 | mg/l | | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 19.4 | mg/l | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 46 | mg/l | | | | |

令和5年度 水質検査結果（原水40項目）

採取月：10月

| N0 | 項目 | 結果 | 単位 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 |
|----|------------------------------------|------------|------|----|---------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 900 | 個/ml | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | mg/l |
| 2 | 大腸菌 | 検出有 | — | 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | mg/l |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | mg/l | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | mg/l |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | mg/l | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | mg/l |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | mg/l |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 46 | 有機物（TOC） | 0.4 | mg/l |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/l | 47 | pH値 | 8.00 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 48 | 味 | 異常無 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | mg/l | 49 | 臭気 | 異常無 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | mg/l | 50 | 色度 | 2.0 | 度 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | mg/l | 51 | 濁度 | 0.6 | 度 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.05 未満 | mg/l | | 以下余白 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | mg/l | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/l | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | mg/l | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 | mg/l | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.10 未満 | mg/l | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.7 | mg/l | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 2.3 | mg/l | | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 20.9 | mg/l | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 39 | mg/l | | | | |

令和3年度 水質検査結果（管理目標設定項目）

採取月：11月

| 区分 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 |
|----|----|---------------------|-------------|------|-----------------------------|
| 原水 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 | mg/l | 0.002 mg/l以下 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 5 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.004 mg/l以下 |
| | 8 | トルエン | 0.04 未満 | mg/l | 0.4 mg/l以下 |
| | 9 | フタル酸（2-エチルヘキシル） | 0.008 未満 | mg/l | 0.08 mg/l以下 |
| | 17 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 26.2 | — | 10mg/l以上100mg/l以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 2.2 | mg/l | 20 mg/l以下 |
| | 20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.03 未満 | mg/l | 0.3 mg/l以下 |
| | 21 | メチル tert-ブチルエーテル | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 1.1 | mg/l | 3 mg/l以下 |
| | 23 | 臭気強度（TON） | 1 未満 | — | 3 以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 45 | mg/l | 30mg/l以上200mg/l以下 |
| | 25 | 濁度 | 0.4 | 度 | 1 度以下 |
| | 26 | pH値 | 7.59 | — | 7.5 程度 |
| | 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1.7 | — | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/l | 0.1 mg/l以下 |
| 浄水 | 10 | 亜塩素酸 | 0.06 未満 | mg/l | 0.6 mg/l以下 |
| | 12 | 二酸化塩素 | 0.06 未満 | mg/l | 0.6 mg/l以下 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.001 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.001 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 16 | 残留塩素 | 0.30 | mg/l | 1 mg/l以下 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 3 | 個/l | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定） |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0 | mg/l | 0 mg/l以下 |
| | 99 | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | mg/l | 0.00005 mg/l以下（暫定） |

令和3年度 水質検査結果（管理目標設定項目：農薬類）

採取月：11月

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|----|---------------------|-------------|------|--------|----------|
| 1 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 2 | 2, 2-DPA (ダラボン) | 0.0010 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 3 | 2, 4-D (2, 4-PA) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0003 |
| 4 | EPN | 0.00005 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.0003 未満 | mg/l | 0.005 | 0.0003 |
| 6 | アシュラム | 0.002 未満 | mg/l | 0.9 | 0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.0008 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0008 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.00005 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0003 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00008 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00003 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 16 | イプロベンホス (IBP) | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 18 | インダノファン | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.0003 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 21 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 23 | オキシン銅 (有機銅) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 24 | オリサストロピン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.000006 未満 | mg/l | 0.0006 | 0.000006 |
| 26 | カフェンストロール | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.001 |
| 28 | カルバリル (NAC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0001 |
| 29 | カルボフラン | 0.000003 未満 | mg/l | 0.0003 | 0.000003 |
| 30 | キノクラミン (ACN) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 31 | キャブタン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 33 | グリホサート | 0.0002 未満 | mg/l | 2 | 0.02 |
| 34 | ゲルホシネート | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.0001 | 0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | 0.00005 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 38 | クロロタロニル (TPN) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.00001 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00004 |
| 40 | シアノホス (CYAP) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 41 | ジウロン (DCMU) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 42 | ジクロベニル (DBN) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 43 | ジクロルボス (DDVP) | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.00005 未満 | mg/l | 0.01 | 0.00005 |
| 45 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 47 | ジチオピル | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 49 | ジマジン (CAT) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 52 | シメトリン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.008 未満 | mg/l | 0.8 | 0.008 |
| 55 | ダゾメット | 0.00006 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 56 | チアジニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 57 | チウラム | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 58 | チオジカルブ | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 59 | チオフアネートメチル | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 60 | チオベンカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|-----|------------------|-------------|------|--------|----------|
| 61 | テフリルトリオン | 0.00001 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00002 |
| 62 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 64 | トリクロルホン (DEP) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00003 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.0008 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 66 | トリフルラリン | 0.0006 未満 | mg/l | 0.06 | 0.0006 |
| 67 | ナプロバミド | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 68 | パラコート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 69 | ピペロホス | 0.00005 未満 | mg/l | 0.0009 | 0.00005 |
| 70 | ピラクロニル | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 72 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00002 |
| 74 | ピリプチカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.000005 未満 | mg/l | 0.0005 | 0.000005 |
| 77 | フェントロチオン (MEP) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 80 | フェンチオン (MPP) | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 81 | フェントエート (PAP) | 0.00007 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 83 | フサライド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 88 | ブレチラクロール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 89 | プロシミドン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.00004 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00004 |
| 91 | プロピコナゾール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0005 |
| 94 | プロモブチド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 96 | ベンシクロン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 97 | ベンゾビスクロン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.00004 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 99 | ベンタゾン | 0.002 未満 | mg/l | 0.2 | 0.002 |
| 100 | ペンディメタリン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 102 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 103 | ベンフレセート | 0.0007 未満 | mg/l | 0.07 | 0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 105 | マラチオン (マラソン) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.7 | 0.007 |
| 106 | メコプロップ (MCP) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 108 | メタラキシル | 0.0006 未満 | mg/l | 0.2 | 0.0006 |
| 109 | メチダチオン (DMTP) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 110 | メトミノストロピン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.04 | 0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 112 | メフェナセツト | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 114 | モリネート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |

令和4年度 水質検査結果（管理目標設定項目）

採取月：11月

| 区分 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 |
|----|----|---------------------|-------------|---------|-----------------------------|
| 原水 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 | mg/l | 0.002 mg/l以下 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 5 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.004 mg/l以下 |
| | 8 | トルエン | 0.04 未満 | mg/l | 0.4 mg/l以下 |
| | 9 | フタル酸（2-エチルヘキシル） | 0.008 未満 | mg/l | 0.08 mg/l以下 |
| | 17 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 22.7 | — | 10mg/l以上100mg/l以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 2.0 | mg/l | 20 mg/l以下 |
| | 20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.03 未満 | mg/l | 0.3 mg/l以下 |
| | 21 | メチルー t-ブチルエーテル | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 0.9 | mg/l | 3 mg/l以下 |
| | 23 | 臭気強度（TON） | 1 未満 | — | 3 以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 46 | mg/l | 30mg/l以上200mg/l以下 |
| | 25 | 濁度 | 0.4 | 度 | 1 度以下 |
| | 26 | pH値 | 7.66 | — | 7.5 程度 |
| | 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1.7 | — | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/l | 0.1 mg/l以下 |
| | 浄水 | 10 | 亜塩素酸 | 0.06 未満 | mg/l |
| 12 | | 二酸化塩素 | 0.06 未満 | mg/l | 0.6 mg/l以下 |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | 0.001 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| 14 | | 抱水クロラール | 0.002 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| 16 | | 残留塩素 | 0.30 | mg/l | 1 mg/l以下 |
| 28 | | 従属栄養細菌 | 0 | 個/l | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定） |
| 30 | | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | 0.10 mg/l以下 |
| 99 | | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | mg/l | 0.00005 mg/l以下（暫定） |

令和4年度 水質検査結果（管理目標設定項目：農薬類）

採取月：11月

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|----|---------------------|-------------|------|--------|----------|
| 1 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 2 | 2, 2-DPA (ダラボン) | 0.0010 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 3 | 2, 4-D (2, 4-PA) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0003 |
| 4 | EPN | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.0003 未満 | mg/l | 0.005 | 0.0003 |
| 6 | アシュラム | 0.002 未満 | mg/l | 0.9 | 0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.0008 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0008 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0003 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00008 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00003 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00002 |
| 17 | イブペンホス (IBP) | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00005 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.00009 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 25 | オリサストロピン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 未満 | mg/l | 0.0006 | 0.000006 |
| 27 | カフェンストール | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 28 | カルタップ | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 未満 | mg/l | 0.0003 | 0.000003 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 32 | キャプタン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 33 | クミルロン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 34 | グリホサート | 0.0002 未満 | mg/l | 2 | 0.0002 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.0001 | 0.0001 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00005 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00001 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0001 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 45 | ジクワット | 0.00005 未満 | mg/l | 0.01 | 0.00005 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.00009 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 50 | ジマジン (CAT) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 未満 | mg/l | 0.8 | 0.008 |
| 56 | ダゾメット | 0.00006 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 57 | チアジニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 58 | チウラム | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|-----|------------------|-------------|------|--------|----------|
| 61 | チオベンカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.00001 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00001 |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 64 | トリクロピル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 65 | トリクロルホソ (DEP) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00003 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.0008 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 67 | トリフルラリン | 0.0006 未満 | mg/l | 0.06 | 0.0006 |
| 68 | ナプロパミド | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 69 | パラコート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 70 | ピペロホス | 0.00005 未満 | mg/l | 0.0009 | 0.00005 |
| 71 | ピラクロニル | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00005 |
| 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 76 | ピロキロン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0004 |
| 77 | フィブロニル | 0.000005 未満 | mg/l | 0.0005 | 0.000005 |
| 78 | フェニトロチオン (MEP) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.01 | 0.00003 |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 80 | フェリムゾン | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 81 | フェンチオン (MPP) | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 82 | フェントエート (PAP) | 0.00007 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00007 |
| 83 | フェントラザミド | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 84 | フサライド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 85 | ブタクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 86 | ブタミホス | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 88 | フルアジナム | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 89 | プレチラクロール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 90 | プロシミドン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 91 | プロチオホス | 0.00004 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00004 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 93 | プロピザミド | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 94 | プロベナゾール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0005 |
| 95 | プロモブチド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 96 | ベノミル | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 97 | ベンシクロン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 98 | ベンゾビシクロン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.00004 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00004 |
| 100 | ベンタゾン | 0.002 未満 | mg/l | 0.2 | 0.002 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 103 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 104 | ベンフレセート | 0.0007 未満 | mg/l | 0.07 | 0.0007 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 106 | マラチオン (マラソン) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.7 | 0.0005 |
| 107 | メコプロップ (MCPPE) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 108 | メソミル | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 109 | メタラキシル | 0.0006 未満 | mg/l | 0.2 | 0.0006 |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 111 | メトミノストロピン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.04 | 0.0004 |
| 112 | メトリブジン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 113 | メフェナセート | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 114 | メプロニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 115 | モリネート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |

令和5年度 水質検査結果（管理目標設定項目）

採取月：11月

| 区分 | N0 | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 |
|----|----|---------------------|-------------|---------|-----------------------------|
| 原水 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 | mg/l | 0.002 mg/l以下 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 5 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.004 mg/l以下 |
| | 8 | トルエン | 0.04 未満 | mg/l | 0.4 mg/l以下 |
| | 9 | フタル酸（2-エチルヘキシル） | 0.008 未満 | mg/l | 0.08 mg/l以下 |
| | 17 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 24.0 | — | 10mg/l以上100mg/l以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 1.6 | mg/l | 20 mg/l以下 |
| | 20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.03 未満 | mg/l | 0.3 mg/l以下 |
| | 21 | メチルー t-ブチルエーテル | 0.002 未満 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| | 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 0.9 | mg/l | 3 mg/l以下 |
| | 23 | 臭気強度（TON） | 1 未満 | — | 3 以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 52 | mg/l | 30mg/l以上200mg/l以下 |
| | 25 | 濁度 | 0.3 | 度 | 1 度以下 |
| | 26 | pH値 | 8.01 | — | 7.5 程度 |
| | 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1.3 | — | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | mg/l | 0.1 mg/l以下 |
| | 浄水 | 10 | 亜塩素酸 | 0.06 未満 | mg/l |
| 12 | | 二酸化塩素 | 0.06 未満 | mg/l | 0.6 mg/l以下 |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | 0.001 未満 | mg/l | 0.01 mg/l以下 |
| 14 | | 抱水クローラル | 0.003 | mg/l | 0.02 mg/l以下 |
| 16 | | 残留塩素 | 0.30 | mg/l | 1 mg/l以下 |
| 28 | | 従属栄養細菌 | 1 | 個/l | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定） |
| 30 | | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | mg/l | 0.10 mg/l以下 |
| 99 | | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | mg/l | 0.00005 mg/l以下（暫定） |

令和5年度 水質検査結果（管理目標設定項目：農薬類）

採取月：11月

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|----|---------------------|-------------|------|--------|----------|
| 1 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 2 | 2, 2-DPA (ダラボン) | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 3 | 2, 4-D (2, 4-PA) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0003 |
| 4 | EPN | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.0003 未満 | mg/l | 0.005 | 0.0003 |
| 6 | アセラム | 0.009 未満 | mg/l | 0.9 | 0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0008 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 9 | アニコホス | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.006 | 0.0003 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00008 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00002 |
| 17 | イブペンホス (IBP) | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00005 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.00009 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 25 | オリサストロピン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 未満 | mg/l | 0.0006 | 0.000006 |
| 27 | カフェンストール | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 28 | カルタップ | 0.001 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 未満 | mg/l | 0.0003 | 0.000003 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 32 | キャプタン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 33 | クミルロン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 34 | グリホサート | 0.02 未満 | mg/l | 2 | 0.0002 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.00001 未満 | mg/l | 0.0001 | 0.0001 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00005 |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 未満 | mg/l | 0.001 | 0.00001 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0001 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.00008 未満 | mg/l | 0.008 | 0.00008 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.00005 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 未満 | mg/l | 0.009 | 0.00009 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 50 | ジマジン (CAT) | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 未満 | mg/l | 0.003 | 0.00003 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 未満 | mg/l | 0.8 | 0.008 |
| 56 | ダゾメット | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 57 | チアジニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 58 | チウラム | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 未満 | mg/l | 0.08 | 0.0008 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |

| NO | 項目 | 結果 | 単位 | 目標値 | 定量下限値 |
|-----|------------------|-------------|------|--------|----------|
| 61 | チオベンカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.00002 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00001 |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 64 | トリクロピル | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 65 | トリクロルホソ (DEP) | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00003 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 67 | トリフルラリン | 0.0006 未満 | mg/l | 0.06 | 0.0006 |
| 68 | ナプロパミド | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 69 | パラコート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 70 | ピペロホス | 0.000009 未満 | mg/l | 0.0009 | 0.000009 |
| 71 | ピラクロニル | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 未満 | mg/l | 0.002 | 0.00002 |
| 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 76 | ピロキロン | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 77 | フィブロニル | 0.000005 未満 | mg/l | 0.0005 | 0.000005 |
| 78 | フェニトロチオン (MEP) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 80 | フェリムゾン | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 81 | フェンチオン (MPP) | 0.00006 未満 | mg/l | 0.006 | 0.00006 |
| 82 | フェントエート (PAP) | 0.00007 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00007 |
| 83 | フェントラザミド | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 84 | フサライド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 85 | ブタクロール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 86 | ブタミホス | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 88 | フルアジナム | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 89 | プレチラクロール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 90 | プロシミドン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 91 | プロチオホス | 0.00007 未満 | mg/l | 0.007 | 0.00007 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 93 | プロピザミド | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 94 | プロベナゾール | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 95 | プロモブチド | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 96 | ベノミル | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 97 | ベンシクロン | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 98 | ベンゾビシクロン | 0.0009 未満 | mg/l | 0.09 | 0.0009 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 100 | ベンタゾン | 0.002 未満 | mg/l | 0.2 | 0.002 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.003 未満 | mg/l | 0.3 | 0.003 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 103 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0001 未満 | mg/l | 0.01 | 0.0001 |
| 104 | ベンフレセート | 0.0007 未満 | mg/l | 0.07 | 0.0007 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |
| 106 | マラチオン (マラソン) | 0.0070 未満 | mg/l | 0.7 | 0.007 |
| 107 | メコプロップ (MCPPE) | 0.0005 未満 | mg/l | 0.05 | 0.0005 |
| 108 | メソミル | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 109 | メタラキシル | 0.002 未満 | mg/l | 0.2 | 0.002 |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | 0.00004 未満 | mg/l | 0.004 | 0.00004 |
| 111 | メトミノストロピン | 0.0004 未満 | mg/l | 0.04 | 0.0004 |
| 112 | メトリブジン | 0.0003 未満 | mg/l | 0.03 | 0.0003 |
| 113 | メフェナセート | 0.0002 未満 | mg/l | 0.02 | 0.0002 |
| 114 | メプロニル | 0.001 未満 | mg/l | 0.1 | 0.001 |
| 115 | モリネート | 0.00005 未満 | mg/l | 0.005 | 0.00005 |

その他の水質検査結果

| 年度 | NO | 項目 | 種別 | 実施月 | 結果 | |
|----|----|---------------|-----|-----|------------------|-------|
| R3 | 1 | ダイオキシン類 | 原水 | 7 | 0.0160 pg-TEQ/ l | |
| | 2 | クリプトスポリジウム | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 3 | クリプトスポリジウム | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 4 | ジアルジア | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 5 | ジアルジア | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 6 | クリプトスポリジウム指標菌 | | | | |
| | | | 大腸菌 | 原水 | 8 | 検出された |
| | | 嫌気性芽胞菌 | 原水 | 8 | 検出無 | |
| R4 | 1 | ダイオキシン類 | 原水 | 7 | 0.0170 pg-TEQ/ l | |
| | 2 | クリプトスポリジウム | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 3 | クリプトスポリジウム | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 4 | ジアルジア | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 5 | ジアルジア | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 6 | クリプトスポリジウム指標菌 | | | | |
| | | | 大腸菌 | 原水 | 8 | 検出された |
| | | 嫌気性芽胞菌 | 原水 | 8 | 検出無 | |
| R5 | 1 | ダイオキシン類 | 原水 | 7 | 0.0750 pg-TEQ/ l | |
| | 2 | クリプトスポリジウム | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 3 | クリプトスポリジウム | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 4 | ジアルジア | 浄水 | 8 | 0 個/20L | |
| | 5 | ジアルジア | 原水 | 8 | 0 個/10L | |
| | 6 | クリプトスポリジウム指標菌 | | | | |
| | | | 大腸菌 | 原水 | 8 | 検出された |
| | | 嫌気性芽胞菌 | 原水 | 8 | 検出無 | |