

令和 3 年 度

(2021 年 度)

水 道 水 質 報 告 書

第 38 集

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

目 次

| | |
|------------|-----|
| まえがき | 3 |
| 水道給水フロー図 | 4 |
| 水質検査の概要 | 14 |
| 水質検査結果 | |
| 原水・浄水・給水栓 | 27 |
| 毎日検査・末端給水栓 | 102 |
| 委託検査結果 | 105 |
| 参考資料 | 119 |

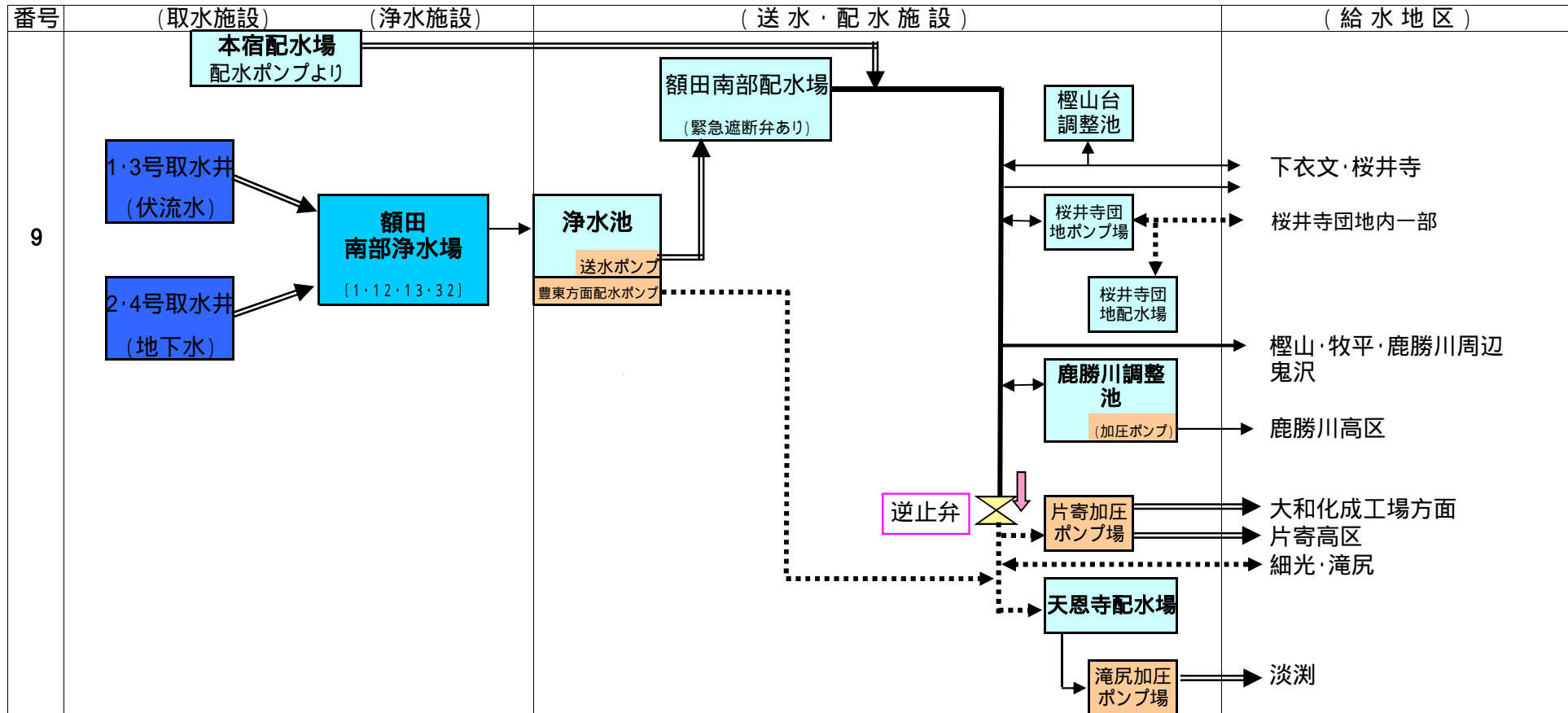
まえがき

1 この「水道水質報告書」は、令和3年4月から令和4年3月までの1年間の水質検査結果を収録したものです。

2 試験及び記載方法

- (1) 試験方法は、原則として「厚生労働省告示第261号」に基づく方法による。
- (2) 定量下限値未満の試験結果は、「<定量下限値」と表示した。
- (3) 平均値は、算術平均とし、定量下限値未満はゼロとした。
- (4) 採水箇所については、水道給水フロー図と採水箇所図を参照願います。

(令和3年度)水道給水フロー図



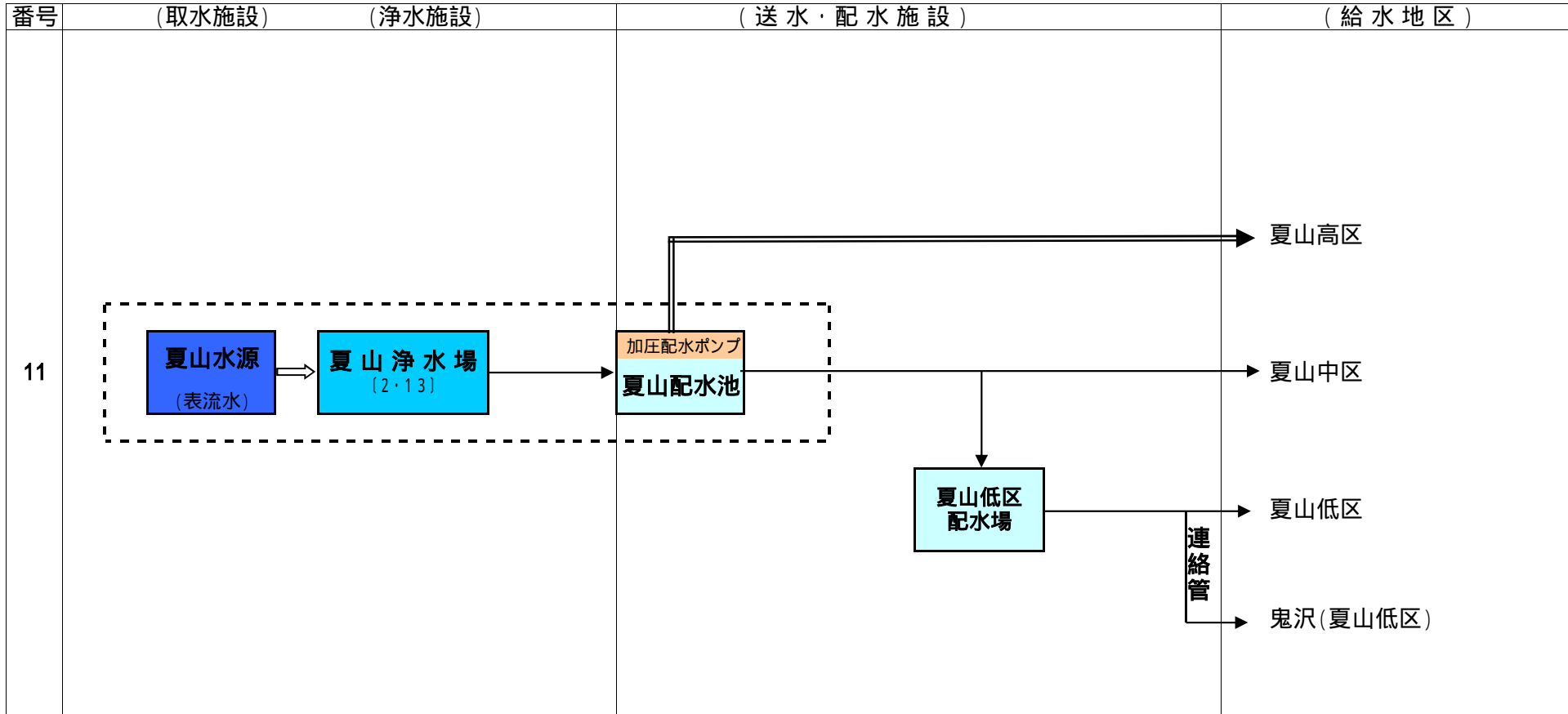
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

| | | |
|------|--|--|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 : ・送・配水施設 : ・同一敷地内 : ・自然流下 : ・ポンプ圧送 : ・送配水兼用 : | <p>浄水処理〔 〕</p> <p>基本処理 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)</p> <p>その他処理 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理</p> <p>(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)</p> |
|------|--|--|

(令和3年度)水道給水フロー図



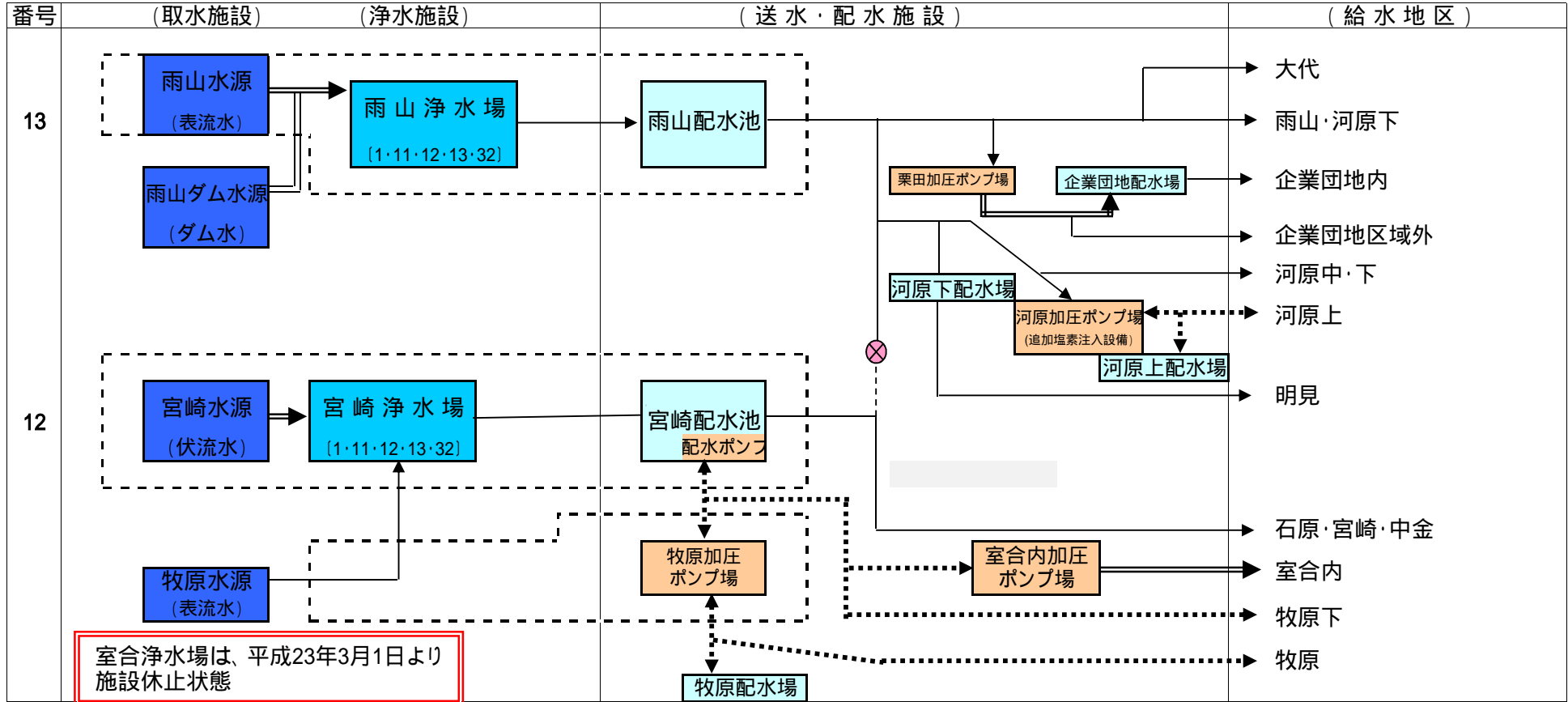
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

| | | | |
|------|--|----------|--|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 : ・送・配水施設 : ・同一敷地内 : ・自然流下 : ・ポンプ圧送 : ・送配水兼用 : | 浄水処理 () | 基本処理 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む) |
| | <ul style="list-style-type: none"> | | その他処理 11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理 21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理 32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー 35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法 38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理 (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による) |

(令和3年度)水道給水フロー図



< 凡 例 >

* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

水道施設

- ・浄水場
- ・送・配水施設
- ・同一敷地内
- ・自然流下
- ・ポンプ圧送
- ・送配水兼用

浄水処理〔 〕

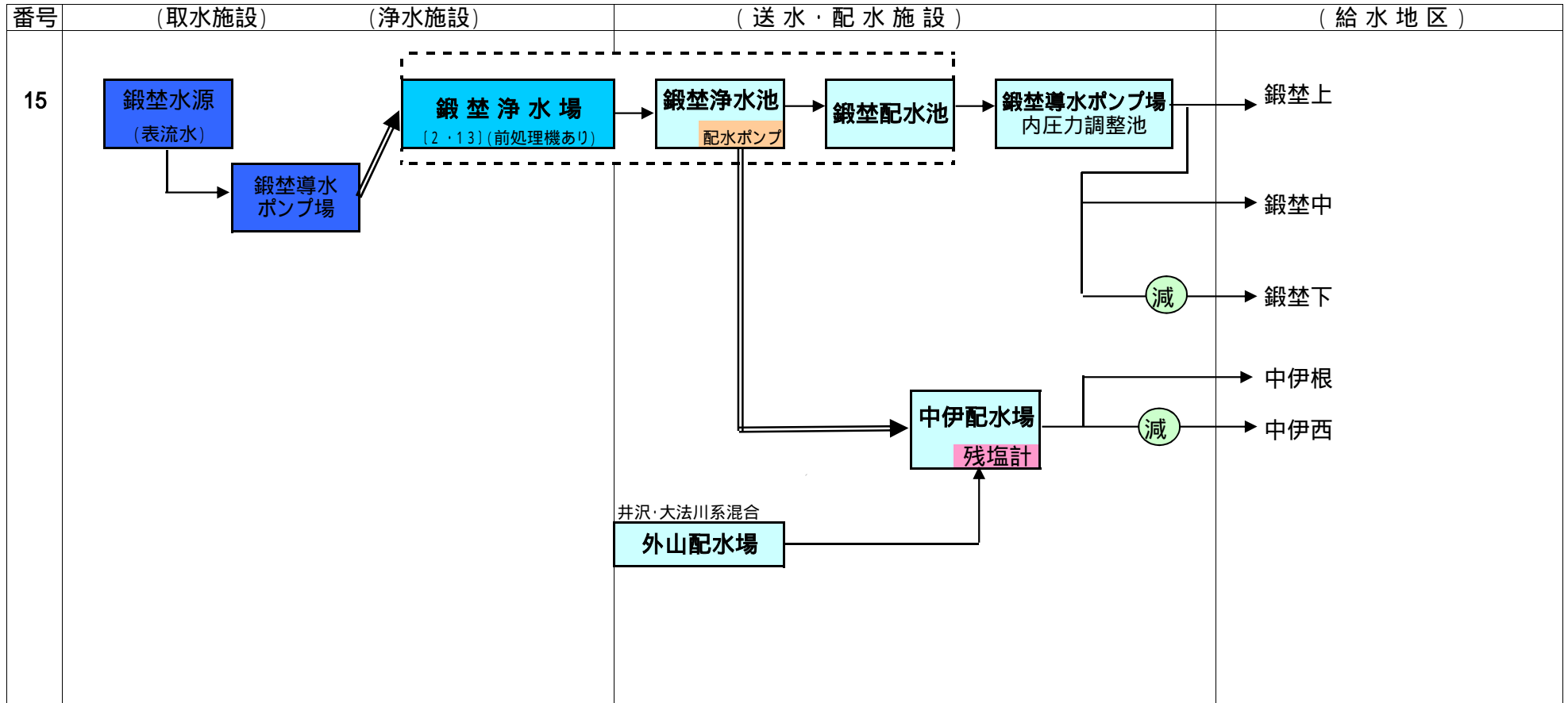
基本処理

- 01 = 急速ろ過(消毒含む) 02 = 緩速ろ過(消毒含む) 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過(消毒含む) 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理
 - 12 = 中間塩素処理
 - 13 = 後塩素処理
 - 21 = 粉末活性炭
 - 22 = 粒状活性炭
 - 23 = オゾン処理
 - 32 = マンガン接触ろ過
 - 33 = アルカリ剤処理
 - 34 = マイクロストレーナー
 - 35 = 二段凝集処理
 - 36 = 多層ろ過
 - 37 = 鉄バクテリア利用法
 - 38 = 酸処理
 - 41 = 紫外線処理
 - 39 = その他の浄水処理
- (浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和3年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

水道施設

- ・浄水場 :
- ・送・配水施設 :
- ・同一敷地内 :
- ・自然流下 :
- ・ポンプ圧送 :
- ・送配水兼用 :

浄水処理 ()

基本処理

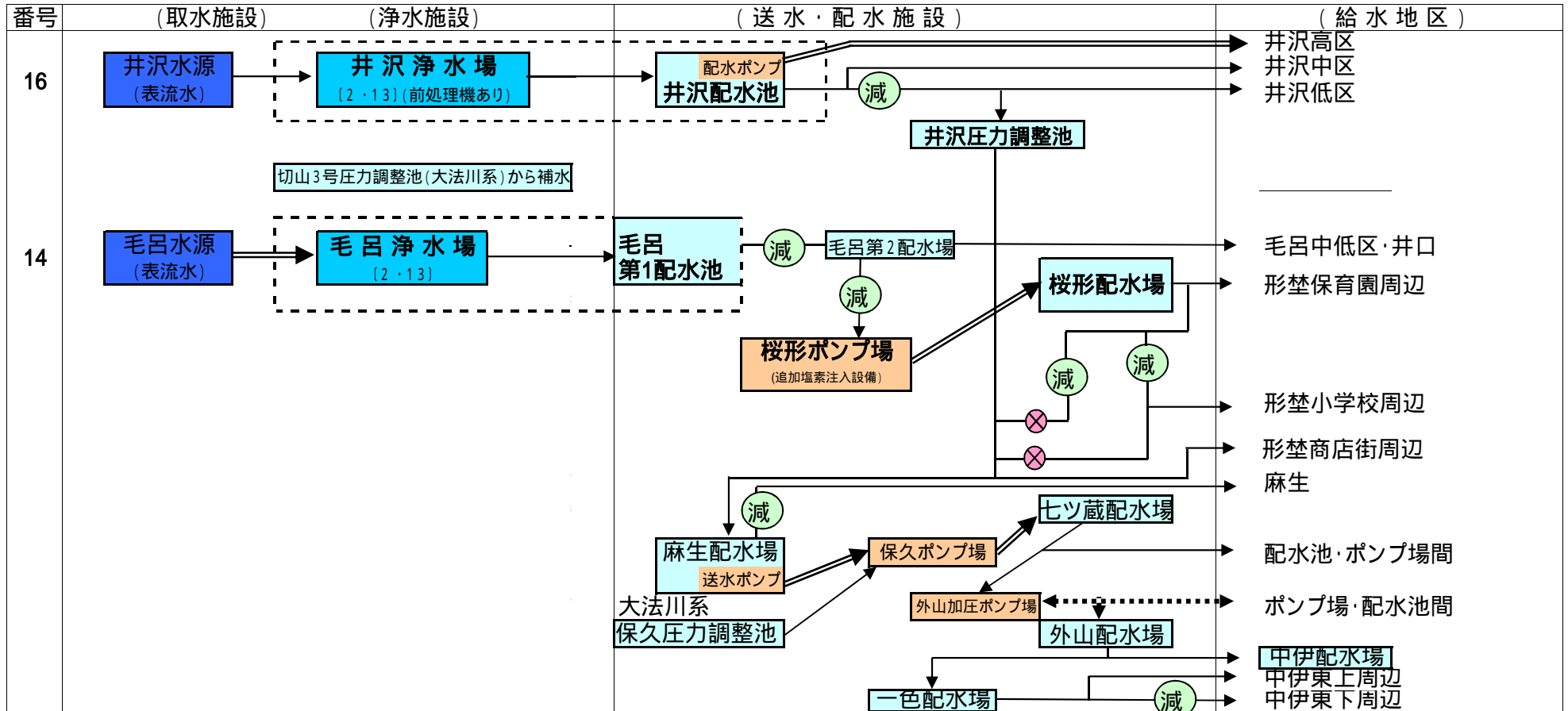
- 01 = 急速ろ過 (消毒含む)
- 02 = 緩速ろ過 (消毒含む)
- 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過 (消毒含む)
- 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理
- 12 = 中間塩素処理
- 13 = 後塩素処理
- 21 = 粉末活性炭
- 22 = 粒状活性炭
- 23 = オゾン処理
- 32 = マンガン接触ろ過
- 33 = アルカリ剤処理
- 34 = マイクロストレーナー
- 35 = 二段凝集処理
- 36 = 多層ろ過
- 37 = 鉄バクテリア利用法
- 38 = 酸処理
- 41 = 紫外線処理
- 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和3年度)水道給水フロー図



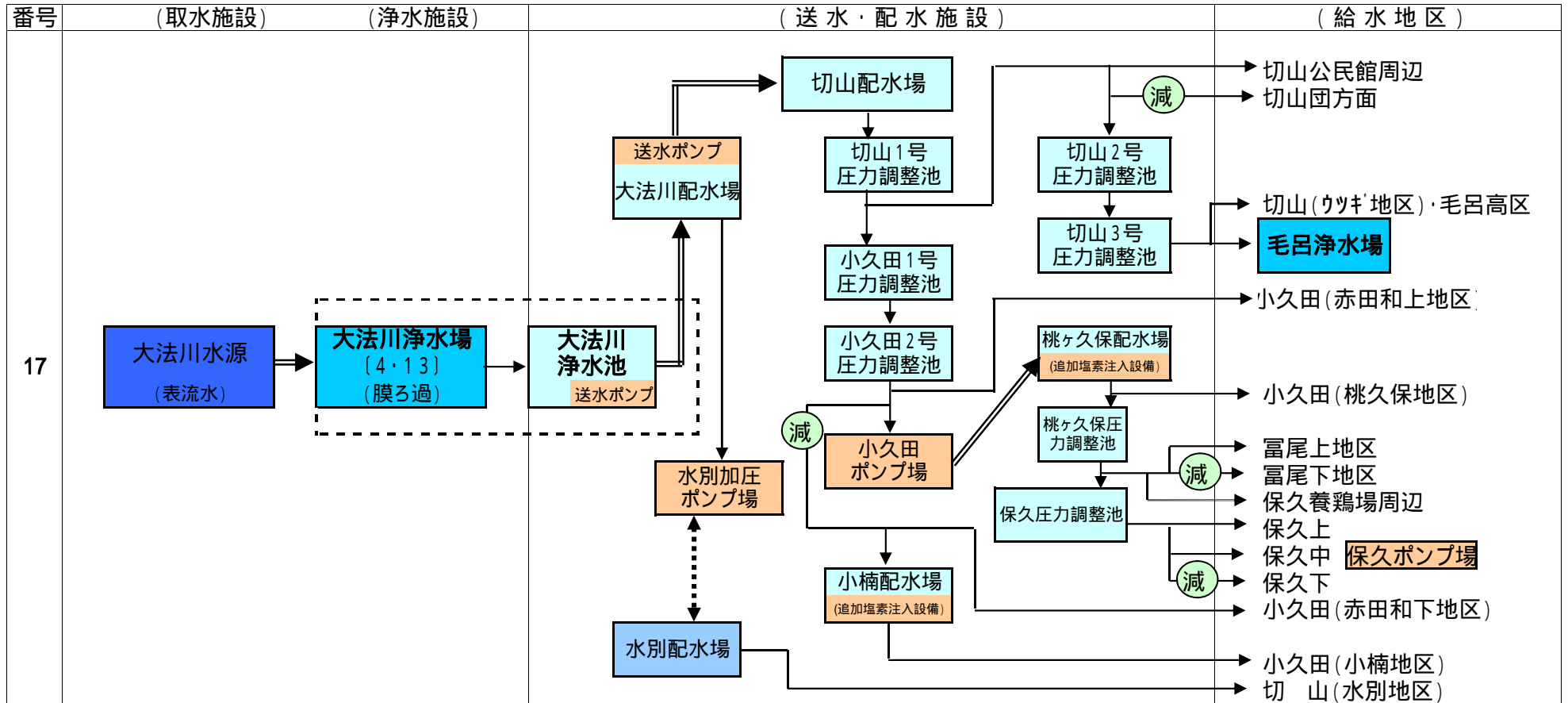
* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

| | | | |
|------|--|--|--|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 ・送・配水施設 ・同一敷地内 ・自然流下 ・ポンプ圧送 ・送配水兼用 | <ul style="list-style-type: none"> | <p>浄水処理 ()</p> <p>基本処理</p> <p>01 = 急速ろ過 (消毒含む) 02 = 緩速ろ過 (消毒含む) 03 = 消毒のみ</p> <p>04 = 膜ろ過 (消毒含む) 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)</p> <p>その他処理</p> <p>11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理</p> <p>21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理</p> <p>32 = マンガン接触ろ過 33 = アルカリ剤処理 34 = マイクロストレーナー</p> <p>35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法</p> <p>38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理</p> <p>(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)</p> |
|------|--|--|--|

(令和3年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

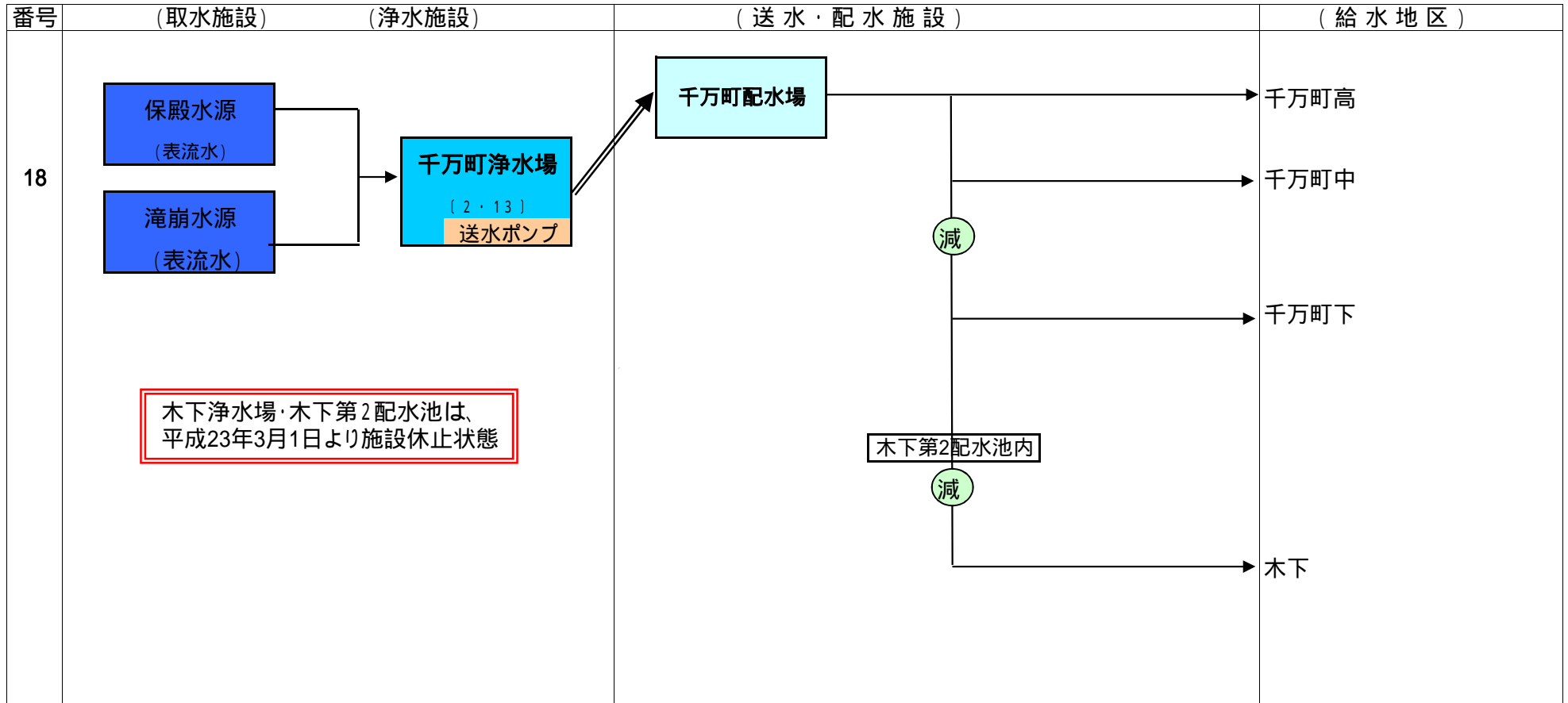
- 水道施設
- ・浄水場 :
 - ・送・配水施設 :
 - ・同一敷地内 :
 - ・自然流下 :
 - ・ポンプ圧送 :
 - ・送配水兼用 :

- 浄水処理 ()
- 基本処理
- 01 = 急速ろ過(消毒含む)
 - 02 = 緩速ろ過(消毒含む)
 - 03 = 消毒のみ
 - 04 = 膜ろ過(消毒含む)
 - 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

- その他処理
- 11 = 前塩素処理
 - 12 = 中間塩素処理
 - 13 = 後塩素処理
 - 21 = 粉末活性炭
 - 22 = 粒状活性炭
 - 23 = オゾン処理
 - 32 = マンガン接触ろ過
 - 33 = アルカリ剤処理
 - 34 = マイクロストレーナー
 - 35 = 二段凝集処理
 - 36 = 多層ろ過
 - 37 = 鉄バクテリア利用法
 - 38 = 酸処理
 - 41 = 紫外線処理
 - 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和3年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

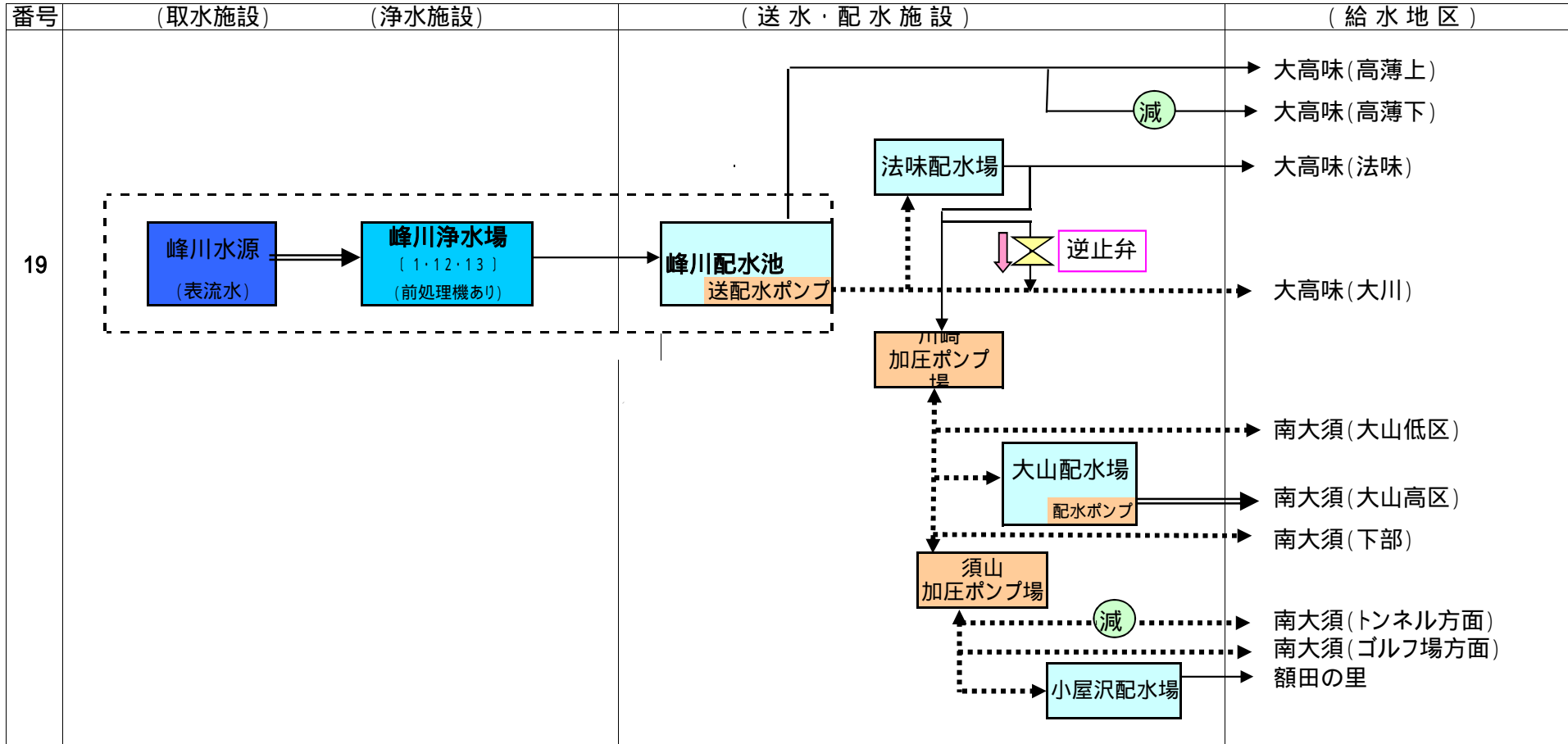
- 水道施設
- ・浄水場 :
 - ・送・配水施設 :
 - ・同一敷地内 :
 - ・自然流下 :
 - ・ポンプ圧送 :
 - ・送配水兼用 :

- 浄水処理〔 〕
- 基本処理
- 01 = 急速ろ過(消毒含む)
 - 02 = 緩速ろ過(消毒含む)
 - 03 = 消毒のみ
 - 04 = 膜ろ過(消毒含む)
 - 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

- その他処理
- 11 = 前塩素処理
 - 12 = 中間塩素処理
 - 13 = 後塩素処理
 - 21 = 粉末活性炭
 - 22 = 粒状活性炭
 - 23 = オゾン処理
 - 32 = マンガン接触ろ過
 - 33 = アルカリ剤処理
 - 34 = マイクロストレーナー
 - 35 = 二段凝集処理
 - 36 = 多層ろ過
 - 37 = 鉄バクテリア利用法
 - 38 = 酸処理
 - 41 = 紫外線処理
 - 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和3年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

- 水道施設
- ・浄水場 :
 - ・送・配水施設 :
 - ・同一敷地内 :
 - ・自然流下 :
 - ・ポンプ圧送 :
 - ・送配水兼用 :

浄水処理 ()

基本処理

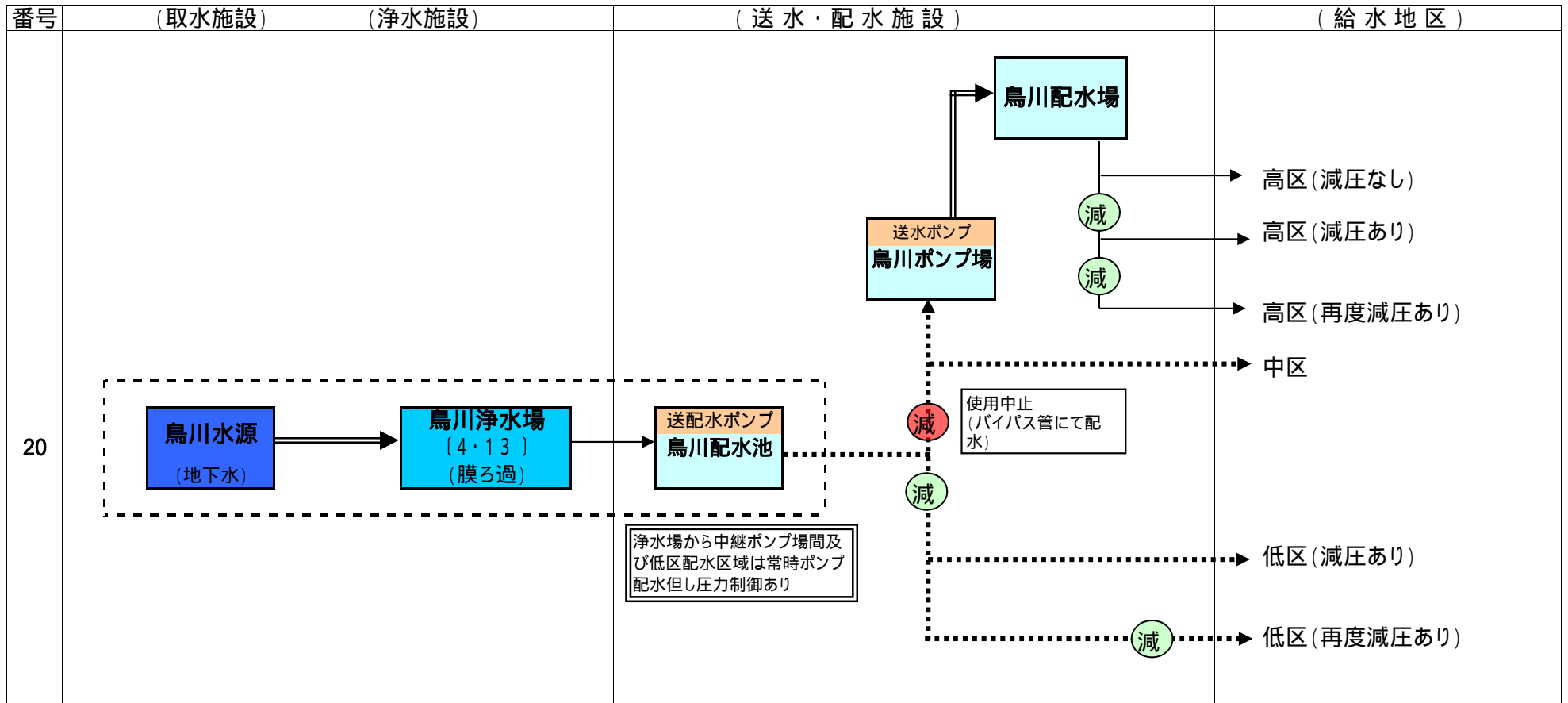
- 01 = 急速ろ過 (消毒含む) 02 = 緩速ろ過 (消毒含む) 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過 (消毒含む) 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- | | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| 11 = 前塩素処理 | 12 = 中間塩素処理 | 13 = 後塩素処理 |
| 21 = 粉末活性炭 | 22 = 粒状活性炭 | 23 = オゾン処理 |
| 32 = マンガン接触ろ過 | 33 = アルカリ剤処理 | 34 = マイクロストレーナー |
| 35 = 二段凝集処理 | 36 = 多層ろ過 | 37 = 鉄バクテリア利用法 |
| 38 = 酸処理 | 41 = 紫外線処理 | 39 = その他の浄水処理 |

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

(令和3年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

- 水道施設
- ・浄水場 :
 - ・送・配水施設 :
 - ・同一敷地内 :
 - ・自然流下 :
 - ・ポンプ圧送 :
 - ・送配水兼用 :

浄水処理 ()

基本処理

- 01 = 急速ろ過(消毒含む)
- 02 = 緩速ろ過(消毒含む)
- 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過(消毒含む)
- 05 = 膜ろ過(海水淡水化、消毒含む)

その他処理

- 11 = 前塩素処理
- 12 = 中間塩素処理
- 13 = 後塩素処理
- 21 = 粉末活性炭
- 22 = 粒状活性炭
- 23 = オゾン処理
- 32 = マンガン接触ろ過
- 33 = アルカリ剤処理
- 34 = マイクロストレーナー
- 35 = 二段凝集処理
- 36 = 多層ろ過
- 37 = 鉄バクテリア利用法
- 38 = 酸処理
- 41 = 紫外線処理
- 39 = その他の浄水処理

(浄水処理方法の番号は、水道統計調査の入力要領による)

水質検査の概要

水質検査の概要

令和3年度におきましては、浄水の水質検査結果は良好といえる状況であり、多くの市民の方々に“安全、安心な飲料水”を提供することができたと考えております。

検査地点一覧

水道事業

(別表 - 1A)

| | 原水 | | 浄水 | | |
|-----------------------------------|------|-------------|------|--------------|-------|
| | 図示番号 | 採水箇所 | 図示番号 | 採水箇所 | 区分 |
| 男川浄水場 | ア | 男川水源 乙川表流水 | 1 | 男川浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | イ | 大平水源 乙川表流水 | 2 | 竜美南一丁目 奈良井公園 | 供給点 |
| | ウ | 大西水源 乙川伏流水 | 3 | 欠町 東公園 | 代表供給点 |
| | | | 4 | 岩中町 岩谷観音 | 供給点 |
| | | | 60 | 上六名1丁目 明神橋公園 | 供給点 |
| | | | 6 | 本宿町 緑町中央公園 | 代表供給点 |
| | | | 7 | 鶴巣町 末端 | 供給点 |
| | | | 8 | 古部町 末端 | 供給点 |
| | | | 9 | 須淵町 末端 | 代表供給点 |
| 仁木浄水場 | エ | 日名水源 矢作川伏流水 | 12 | 材木町 御旗公園 | 代表供給点 |
| | カ | 岩津水源 巴川表流水 | 13 | 仁木浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | キ | 細川水源 地下水 | 14 | 細川町 北斗台1号公園 | 供給点 |
| | | | 15 | 日影町 末端 | 代表供給点 |
| | | | 61 | 大門3丁目 大門水郷公園 | 供給点 |
| | | | 17 | 駒立町 末端 | 供給点 |
| | | | 18 | 大井野町 末端 | 供給点 |
| | | | 19 | 大樹寺3丁目 三百田公園 | 代表供給点 |
| | | | 28 | 安戸ポンプ場 浄水 | 供給点 |
| 額田南部浄水場 | ク | 南部水源 男川伏流水 | 32 | 額田南部浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | ク | 南部水源 浅井戸 | 33-A | 桜井寺町 桜井寺公民館 | 供給点 |
| | | | 33-B | 滝尻町 滝尻消防詰所 | 供給点 |
| 北野配水場 (県水・豊田 浄水場より 浄水受水) | | | 20 | 北野配水場 配水池 | 受水点 |
| | | | 21 | 宇頭南町 的場公園 | 供給点 |
| | | | 22 | 小針町 小針公園 | 供給点 |
| | | | 23 | 下佐々木町 稲荷社 | 代表供給点 |
| 上地配水場 (県水・幸田 浄水場より 浄水受水) | | | 24 | 上地配水場 配水池 | 受水点 |
| | | | 25 | 藤川台 藤川保育園東側 | 供給点 |
| | | | 26 | 緑ヶ丘2丁目 みどり公園 | 供給点 |
| | | | 27 | 中島西町 斎田公園 | 代表供給点 |
| 水道事業計 | 8箇所 | | 30箇所 | | |

旧簡易水道事業

(別表 - 1B)

| | 原水 | | 浄水 | | |
|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|-----|
| | 図示 番号 | 採水箇所 | 図示 番号 | 採水箇所 | 区分 |
| 夏山浄水場 | シ | 夏山水源 平針川表流水 | 34 | 夏山浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 35 | 夏山町 夏山消防詰所 | 供給点 |
| 宮崎浄水場 | ス | 宮崎水源 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水 | 36 | 宮崎浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | セ | 宮崎水源 西牧原沢表流水 | 37 | 石原町 くらがり公園 | 供給点 |
| 雨山浄水場 | 夕 | 雨山水源 雨山川ダム表流水 | 40 | 雨山浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | チ | 雨山水源 雨山川河川表流水 | 41-A | 明見町 森林組合 | 供給点 |
| | | | 41-B | 東河原町 河原ポンプ場 | 供給点 |
| かじの 鍛埜浄水場 | ツ | 豊原水源 小林神谷倉川表流水 | 42 | 鍛埜浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 43 | 中伊西町 中伊西公民館 | 供給点 |
| 井沢浄水場 | ト | 井沢水源 相若畑川表流水 | 46 | 井沢浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 47 | 保久町 外山ポンプ場 | 供給点 |
| けろ 毛呂浄水場 | ナ | 毛呂水源 毛呂川表流水 | 48 | 毛呂浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 49 | 桜形町 基幹集落センター | 供給点 |
| おおぼうがわ 大法川浄水場 | ニ | 大法川水源 大法川表流水 | 50 | 大法川浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 51 | 保久町 柴田酒造場 | 供給点 |
| ぜまんじょう 千万町浄水場 | ネ | 滝崩水源 滝崩川表流水 | 52 | 千万町浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 53 | 木下町 木下消防詰所 | 供給点 |
| 峰川浄水場 | ハ | 峰川水源 大高味川第3支川表流水 | 56 | 峰川浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 57 | 南大須町 南大須公民館 | 供給点 |
| 鳥川浄水場 | ヒ | 鳥川水源 地下水 | 58 | 鳥川浄水場 浄水池 | 浄水池 |
| | | | 59 | 鳥川町(高区) 白髭神社 | 供給点 |
| 旧簡易水道計 | 12箇所 | | 21箇所 | | |

| | 原水 | 浄水 |
|--------|------|------|
| 水道事業 | 8箇所 | 30箇所 |
| 旧簡易水道計 | 12箇所 | 21箇所 |
| 合計 | 20箇所 | 51箇所 |

水質基準項目の検査地点及び検査頻度（水道事業）

(別表 - 2)

| 区分 | 検査項目 | | 基準値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | | 検査方法 |
|------|------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-------|-------|--------------------------|
| | 番号 | 項目名 | | | 浄水池 受水点 代表供給点 | 供給点 | 原水 | |
| 基準項目 | 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 標準寒天培地法 |
| | 2 | 大腸菌 | 不検出 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 特定酵素基質培地法 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 以下 | 0.0003 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 以下 | 0.00005 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 還元酸化-原子吸光度法 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 以下 | 0.004 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 以下 | 0.02 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 以下 | 0.08 | 4回/年 | --- | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.02 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 以下 | 0.0002 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 以下 | 0.005 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 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 | 0.04 以下 | 0.004 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 17 | ジクロロメタン | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 20 | ベンゼン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | 4回/年 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 21 | 塩素酸 | 0.6 以下 | 0.06 | 4回/年 | --- | --- | イオンクロマトグラフ法 |
| | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | --- | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 23 | クロロホルム | 0.06 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 以下 | 0.003 | 4回/年 | --- | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 26 | 臭素酸 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法 |
| | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | ----- |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 以下 | 0.003 | 4回/年 | --- | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 30 | ブロモホルム | 0.09 以下 | 0.001 | 4回/年 | --- | --- | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 以下 | 0.008 | 4回/年 | --- | --- | 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.01 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 以下 | 0.02 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 以下 | 0.01 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.01 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 以下 | 0.5 | 4回/年 | --- | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 以下 | 0.005 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 38 | 塩化物イオン | 200 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム硬度 | 300 以下 | 0.5 | 4回/年 | --- | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 40 | 蒸発残留物 | 500 以下 | 1 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 重量法 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 以下 | 0.02 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 固相抽出-液体クロマトグラフ法 |
| | 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | 0.000001 | 12回/年 | --- | 12回/年 | 固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | 0.000001 | 12回/年 | --- | 12回/年 | 固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 |
| | 45 | フェノール類 | 0.005 以下 | 0.005 | 4回/年 | --- | 4回/年 | 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 46 | 有機物（全有機炭素の量） | 3 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 全有機炭素計測定法 |
| | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | ガラス電極法 |
| | 48 | 味 | 異常でないこと | --- | 12回/年 | 12回/年 | --- | 官能法 |
| | 49 | 臭気 | 異常でないこと | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 官能法 |
| | 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 透過光測定法 |
| | 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 積分球式光電光度法 |

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度（水道事業）

（別表 - 3）

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | | | 検査方法 | |
|------------|------|--|---------------|-----------------|------------|--------------|-------|-------|--------------------------|-------|
| | 番号 | 項目名 | | | 浄水池 | 受水点 代表供給点 | 供給点 | 原水 | | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 以下 | 0.0002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 | |
| | 4 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 以下 | 0.0004 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 6 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 7 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 8 | トルエン | 0.4 以下 | 0.002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 以下 | 0.008 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 10 | 亜塩素酸 | 0.6 以下 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 11 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 12 | 二酸化塩素 | 0.6 以下 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 以下 | 0.001 | 2回/年 | 2回/年 | --- | --- | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 以下 | 0.002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | --- | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 15 | 農薬類 | 1 以下 | --- | (別表 - 4、5) | | | | --- | ----- |
| | 16 | 残留塩素 | 1 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | --- | ジフェニル-p-フェニレンジアミン法 (DPD) | |
| | 17 | 硬度 (Ca,Mg) | 10以上100以下 | 0.5 | 4回/年 | 2回/年 | --- | 4回/年 | イソクロマトグラフ法 | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.005 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | 20 以下 | 0.5 | 2回/年 | 2回/年 | --- | --- | 滴定法 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 以下 | 0.03 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02 以下 | 0.002 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 22 | 有機物質 (過マンガン酸カリウム法) | 3 以下 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 23 | 臭気強度 (TON) | 3TON 以下 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- | |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | 1 | 4回/年 | 2回/年 | --- | 4回/年 | 重量法 | |
| | 25 | 濁度 | 1度 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 積分球式光電光度法 | |
| | 26 | PH値 | 7.5 程度 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | ガラス電極法 | |
| | 27 | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度以上0に近づける | --- | 2回/年 | 2回/年 | --- | --- | 計算法 | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000個/mL 以下 | 0 | 2回/年 | 2回/年 | --- | --- | R2A寒天培地法 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.01 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | |
| | 30 | アルミニウム及び化合物 | 0.1 以下 | 0.01 | 2回/年 | 2回/年 | --- | 2回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 | |
| | 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ネン酸 (PFOA) | 0.00005以下 | --- | 2回/年 | 1回/年 | --- | 2回/年 | --- | |

| 区分 | 検査項目 | | 検査地点・頻度 | 検査方法 |
|-----|------|------------|---------|------------------------|
| | 番号 | 項目名 | 原水 | |
| その他 | 1 | クリプトスポリジウム | 1回/年 | クリプトスポリジウム 等対策方針による |
| | 2 | ジアルジア | 1回/年 | |
| | 3 | 嫌気性芽胞菌 | 1回/年 | |

男川浄水場、仁木浄水場は複数の原水が合わさる箇所にて採水

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度(水道事業) No. 1

(別表 - 4)

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | |
|------------------|------|-------------------------|---------------|---------|--------------|------|
| | 番号 | 項目名 | | 浄水池 | 受水点 代表供給点 | 原水 |
| 水質管理目標設定項目 農薬 | 1 | 1, 3 ジクロロプロベン(D D) | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 2 | 2, 2 DPA(ダラボン) | 0.08 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 3 | 2, 4 D(2, 4 PA) | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 4 | EPN | 0.004 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 5 | MCPA | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 6 | アシュラム | 0.9 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 7 | アセフェート | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 8 | アトラジン | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 9 | アニコホス | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 10 | アミトラス | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 11 | アラクロール | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 12 | イソキサチオン | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 13 | イソフェンホス | 0.001 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 17 | イミノクタジン | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 18 | インダノファン | 0.009 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 19 | エスプロカルブ | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 20 | エトフェンブロックス | 0.08 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 21 | エンドスルフアン(ベンゾエビン) | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 22 | オキサジクロメホン | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 24 | オリサストロビン | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 25 | カズサホス | 0.0006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 26 | カフェンストロール | 0.008 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 27 | カルタップ | 0.08 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 29 | カルボフラン | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 31 | キャブタン | 0.3 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 32 | クミルロン | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 33 | グリホサート | 2 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 34 | グルホシネート | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 35 | クロメプロップ | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 37 | クロルピリホス | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 39 | シアナジン | 0.001 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 44 | ジクワット | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 47 | ジチオビル | 0.009 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 48 | シハロホップチル | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 49 | シマジン(CAT) | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 50 | ジメタメトリン | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 51 | ジメトエート | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 52 | シメトリン | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 53 | ダイアジノン | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 54 | ダイムロン | 0.8 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 55 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度(水道事業) No. 2

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------|-------|------|
| | 番号 | 項目名 | | 浄水池 | 代表供給点 | 原水 |
| 水質管理目標設定項目 農薬 | 56 | チアジニル | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 57 | チウラム | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 58 | チオジカルブ | 0.08 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 59 | チオファネートメチル | 0.3 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 60 | チオベンカルブ | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 61 | テフリルトリオン | 0.002 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 63 | トリクロピル | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 65 | トリシクラゾール | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 66 | トリフルラリン | 0.06 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 67 | ナプロバミド | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 68 | バラコート | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 69 | ビベロホス | 0.0009 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 70 | ビラクロニル | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 71 | ビラソキシフェン | 0.004 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 72 | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 73 | ビリダフェンチオン | 0.002 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 74 | ビリブチカルブ | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 75 | ピロキロン | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 76 | フィプロニル | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 79 | フェリムゾン | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 82 | フェントラザミド | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 83 | フサライド | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 84 | ブタクロール | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 85 | ブタミホス | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 86 | ブプロフェジン | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 87 | フルアジナム | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 88 | ブレチラクロール | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| | 89 | プロシミドン | 0.09 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 |
| 90 | プロチオホス | 0.007 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 91 | プロビコナゾール | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 92 | プロビザミド | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 94 | プロモブチド | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 95 | ペノミル | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 97 | ベンゾピシクロン | 0.09 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 100 | ベンディメタリン | 0.3 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 105 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 106 | メコブロップ(MCPP) | 0.05 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 107 | メソミル | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 110 | メトミノストロピン | 0.04 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 111 | メトリブジン | 0.03 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 112 | メフェナセツト | 0.02 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 113 | メプロニル | 0.1 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |
| 114 | モリネート | 0.005 以下 | 2回/年 | 1回/年 | 2回/年 | |

水質基準項目の検査地点及び検査頻度（旧簡易水道事業）

（別表 - 6）

| 区分 | 検査項目 | | 基準値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | | 検査方法 |
|------|------|------------------------------------|---------------|-----------------|---------|-------|-------|-------------------------|
| | 番号 | 項目名 | | | 浄水池 | 供給点 | 原水 | |
| 基準項目 | 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 標準寒天培地法 |
| | 2 | 大腸菌 | 不検出 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 特定酵素基質培地法 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 以下 | 0.0003 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 以下 | 0.00005 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 還元気化-原子吸光度法 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 以下 | 0.004 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 以下 | 0.02 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 以下 | 0.08 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.02 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 以下 | 0.0002 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 以下 | 0.005 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 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 | 0.04 以下 | 0.004 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 17 | ジクロロメタン | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 20 | ベンゼン | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 21 | 塩素酸 | 0.6 以下 | 0.06 | 4回/年 | 4回/年 | --- | イオンクロマトグラフ法 |
| | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | 4回/年 | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 23 | クロロホルム | 0.06 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 以下 | 0.003 | 4回/年 | 4回/年 | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 26 | 臭素酸 | 0.01 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光度法 |
| | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | ----- |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 以下 | 0.003 | 4回/年 | 4回/年 | --- | 液体クロマトグラフ質量分析法 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 30 | ブロモホルム | 0.09 以下 | 0.001 | 4回/年 | 4回/年 | --- | パージ・トラップ-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 以下 | 0.008 | 4回/年 | 4回/年 | --- | 溶媒抽出-誘導体化-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.01 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 以下 | 0.02 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 以下 | 0.01 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 以下 | 0.01 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 以下 | 0.5 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 以下 | 0.005 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合ブラスマ質量分析法 |
| | 38 | 塩化物イオン | 200 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム硬度 | 300 以下 | 0.5 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | イオンクロマトグラフ法 |
| | 40 | 蒸発残留物 | 500 以下 | 1 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 重量法 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 以下 | 0.02 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 固相抽出-液体クロマトグラフ法 |
| | 42 | ジェオスミン | 0.0001以下 | 0.00001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 固相マイクロ抽出-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001以下 | 0.00001 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 固相マイクロ抽出-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 以下 | 0.002 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 |
| | 45 | フェノール類 | 0.005 以下 | 0.005 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 固相抽出-誘導体化-ガススクリーン法質量分析法 |
| | 46 | 有機物（全有機炭素の量） | 3 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 全有機炭素計測定法 |
| | 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | ガラス電極法 |
| | 48 | 味 | 異常でないこと | --- | 12回/年 | 12回/年 | --- | 官能法 |
| | 49 | 臭気 | 異常でないこと | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 官能法 |
| | 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 透過光測定法 |
| | 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 積分球式光光度法 |

1 夏山浄水場、毛呂浄水場、千万町浄水場系は4回/年

2 臭気の発生が活発になる夏季を中心に4回/年（ただし雨山浄水場系は12回/年）

水質管理目標設定項目の検査地点及び検査頻度（旧簡易水道事業）

（別表 - 7）

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 定量下限値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | | 検査方法 |
|------------|------|---|---------------|-----------------|------------|-------|-------|--------------------------|
| | 番号 | 項目名 | | | 浄水池 | 供給点 | 原水 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 以下 | 0.0002 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 以下 | 0.002 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 |
| | 4 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 以下 | 0.0004 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 6 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 7 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 8 | トルエン | 0.4 以下 | 0.002 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 以下 | 0.008 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 10 | 亜塩素酸 | 0.6 以下 | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 11 | 欠番 | --- | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 12 | 二酸化塩素 | 0.6 以下 | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 以下 | 0.001 | 1回/年 | 1回/年 | --- | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 以下 | 0.002 | 1回/年 | 1回/年 | --- | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 15 | 農薬類 | 1 以下 | --- | (別表 - 8、9) | | | |
| | 16 | 残留塩素 | 1 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | --- | ジフェニル-p-フェニレンジアミン法 (DPD) |
| | 17 | 硬度 (Ca,Mg) | 10以上100以下 | 0.5 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | イソクロマトグラフ法 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 以下 | 0.005 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 20 以下 | 0.5 | 1回/年 | 1回/年 | --- | 滴定法 |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 以下 | 0.03 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 21 | メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02 以下 | 0.002 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 22 | 有機物質 (過マンガン酸カリウム法) | 3 以下 | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 23 | 臭気強度 (TON) | 3TON 以下 | --- | --- | --- | --- | ----- |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | 1 | 4回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 重量法 |
| | 25 | 濁度 | 1度 以下 | 0.1 | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | 積分球式光電光度法 |
| | 26 | PH値 | 7.5 程度 | --- | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | ガラス電極法 |
| | 27 | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度以上0に近づける | --- | 1回/年 | 1回/年 | --- | 計算法 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000個/mL 以下 | 0 | 1回/年 | 1回/年 | --- | R2A寒天培地法 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.01 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | バ-ジ-トランプ-ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| | 30 | アルミニウム及び化合物 | 0.1 以下 | 0.01 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | 誘導結合プラズマ質量分析法 |
| | 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) | 0.00005以下 | --- | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |

1 夏山浄水場、毛呂浄水場、千万町浄水場系は4回/年

| 区分 | 検査項目 | | 検査地点・頻度 | 検査方法 |
|-----|------|------------|---------|------------------------|
| | 番号 | 項目名 | 原水 | |
| その他 | 1 | クリプトスポリジウム | 1回/年 | クリプトスポリジウム等 対策方針による |
| | 2 | ジアルジア | 1回/年 | |
| | 3 | 嫌気性芽胞菌 | 1回/年 | |

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度(旧簡易水道事業) No. 1

(別表-8)

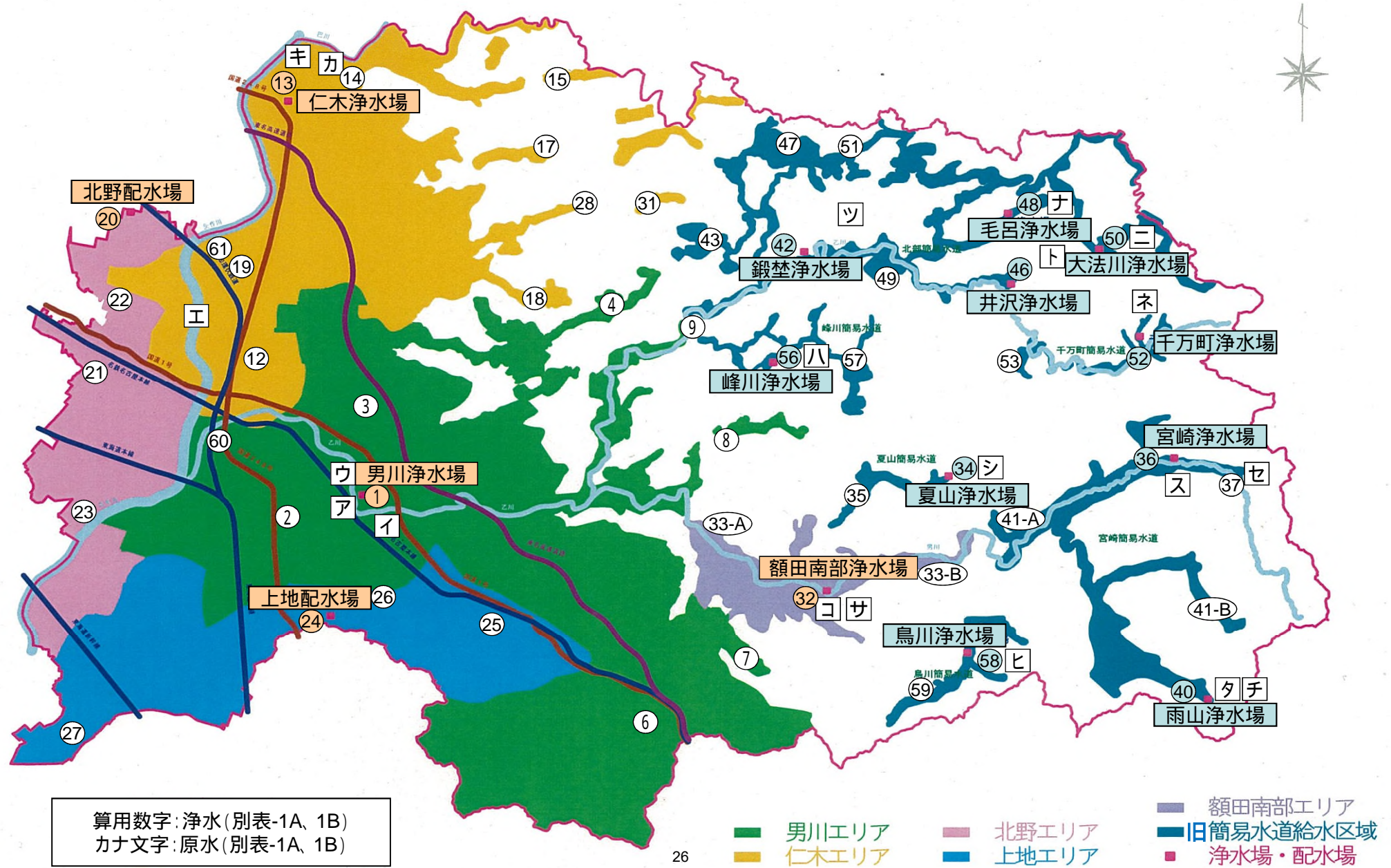
| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | |
|------------------|------|-------------------------|---------------|---------|------|------|
| | 番号 | 項目名 | | 浄水池 | 供給点 | 原水 |
| 水質管理目標設定項目 農薬 | 1 | 1, 3 ジクロロプロベン(D D) | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 2 | 2, 2 DPA(ダラボン) | 0.08 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 3 | 2, 4 D(2, 4 PA) | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 4 | EPN | 0.004 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 5 | MCPA | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 6 | アシュラム | 0.9 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 7 | アセフェート | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 8 | アトラジン | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 9 | アニロホス | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 10 | アミトラス | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 11 | アラクロール | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 12 | イソキサチオン | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 13 | イソフェンホス | 0.001 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 16 | イブロベンホス(IBP) | 0.09 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 17 | イミノクタジン | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 18 | インダノファン | 0.009 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 19 | エスプロカルブ | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 20 | エトフェンブロックス | 0.08 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 21 | エンドスルフアン(ベンゾエビン) | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 22 | オキサジクロメホン | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 23 | オキシシン銅(有機銅) | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 24 | オリサストロビン | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 25 | カズサホス | 0.0006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 26 | カフェンストロール | 0.008 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 27 | カルタップ | 0.08 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 29 | カルボフラン | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 31 | キャブタン | 0.3 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 32 | クミルロン | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 33 | グリホサート | 2 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 34 | グルホシネート | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 35 | クロメプロップ | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 37 | クロルピリホス | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 39 | シアナジン | 0.001 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 44 | ジクワット | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 47 | ジチオビル | 0.009 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 48 | シハロホップチル | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 49 | シマジン(CAT) | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 50 | ジメタメトリン | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 51 | ジメトエート | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 52 | シメトリン | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 53 | ダイアジノン | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 54 | ダイムロン | 0.8 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 55 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |

水質管理目標設定項目<農薬>の検査地点及び検査頻度(旧簡易水道事業) No. 2

(別表-9)

| 区分 | 検査項目 | | 目標値 (mg/l) | 検査地点・頻度 | | |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|---------|------|------|
| | 番号 | 項目名 | | 浄水池 | 供給点 | 原水 |
| 水質管理目標設定項目 農薬 | 56 | チアジニル | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 57 | チウラム | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 58 | チオジカルブ | 0.08 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 59 | チオファネートメチル | 0.3 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 60 | チオベンカルブ | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 61 | テフリルトリオン | 0.002 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 63 | トリクロピル | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 64 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 65 | トリシクラゾール | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 66 | トリフルラリン | 0.06 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 67 | ナプロバミド | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 68 | バラコート | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 69 | ビベロホス | 0.0009 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 70 | ビラクロニル | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 71 | ビラソキシフェン | 0.004 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 72 | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 73 | ビリダフェンチオン | 0.002 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 74 | ビリブチカルブ | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 75 | ピロキロン | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 76 | フィプロニル | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 77 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 79 | フェリムゾン | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 82 | フェントラザミド | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 83 | フサライド | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 84 | ブタクロール | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 85 | ブタミホス | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 86 | ブプロフェジン | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 87 | フルアジナム | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 88 | ブレチラクロール | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 89 | プロシミドン | 0.09 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 90 | プロチオホス | 0.007 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 91 | プロビコナゾール | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 92 | プロビザミド | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 93 | プロベナゾール | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 94 | プロモブチド | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 95 | ペノミル | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 96 | ペンシクロン | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 97 | ペンゾピシクロン | 0.09 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 98 | ペンゾフェナップ | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 99 | ペンタゾン | 0.2 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 100 | ペンディメタリン | 0.3 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 101 | ペンフラカルブ | 0.04 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 102 | ペンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 103 | ペンフレセート | 0.07 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| | 104 | ホスチアゼート | 0.003 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 |
| 105 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 107 | メソミル | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 108 | メタラキシル | 0.2 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 110 | メトミノストロピン | 0.04 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 111 | メトリブジン | 0.03 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 112 | メフェナセツト | 0.02 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 113 | メプロニル | 0.1 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |
| 114 | モリネート | 0.005 以下 | 1回/年 | 1回/年 | 1回/年 | |

検査地点図 (図-1)



水道事業

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | | |
| 気温 | 22.9 | 21.6 | 25.5 | 21.7 | 33.3 | 26.7 | 26.4 | 21.1 | 7.9 | 7.2 | 6.8 | 7.8 | | | | | | | 33.3 | 6.8 | 19.1 | |
| 水温 | 14.5 | 17.0 | 19.6 | 21.2 | 26.6 | 23.5 | 21.8 | 14.5 | 9.8 | 4.1 | 3.4 | 6.7 | | | | | | | 26.6 | 3.4 | 15.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 430 | 53 | 3200 | 12000 | 7700 | 1200 | 1800 | 1500 | 3100 | 1200 | 230 | 390 | | | | | | 12000 | 53 | 2700 | |
| 大腸菌 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | | | | | |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 鉛 mg/l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | <0.004 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | | | | | | 0.012 | <0.004 | 0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l | 10以下 | 0.69 | 0.58 | 0.60 | 0.40 | 0.46 | 0.53 | 0.59 | 0.70 | 0.84 | 0.81 | 0.73 | 0.73 | | | | | | 0.84 | 0.40 | 0.64 | |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 mg/l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1,2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | - | 0.32 | - | - | 0.12 | - | - | 0.06 | - | 0.05 | - | - | | | | | | 0.32 | 0.05 | 0.14 | |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | 0.08 | 0.18 | 0.11 | 0.79 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.31 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | 0.79 | 0.06 | 0.18 | |
| 銅 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | - | 5.5 | - | - | 6.1 | - | - | 6.8 | - | 7.3 | - | - | | | | | | 7.3 | 5.5 | 6.4 | |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | 0.031 | 0.024 | 0.017 | 0.079 | 0.049 | 0.025 | 0.019 | 0.016 | 0.037 | 0.019 | 0.014 | 0.019 | | | | | | 0.079 | 0.014 | 0.029 | |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 5.0 | 5.5 | 5.7 | 3.8 | 6.2 | 5.9 | 6.4 | 7.2 | 5.8 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | | | | | | 7.9 | 3.8 | 6.2 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | - | 20.2 | - | - | 22.6 | - | - | 23.0 | - | 25.3 | - | - | | | | | | 25.3 | 20.2 | 22.3 | |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | - | 45 | - | - | 64 | - | - | 66 | - | 58 | - | - | | | | | | 66 | 45 | 58 | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン mg/l | 0.0001以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000003 | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | 0.000002 | | | | | | 0.000003 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.0001以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | | | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 2.2 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | | | | | | 2.2 | 0.7 | 1.1 | |
| pH | 5.8-8.6 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.9 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 5以下 | 3.6 | 9.5 | 7.3 | 18.2 | 6.1 | 4.1 | 4.3 | 3.9 | 9.7 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | - | | | | | | 18.2 | 2.5 | 6.2 | |
| 濁度 2以下 | 2.0 | 4.4 | 3.6 | 29.2 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 9.0 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | - | | | | | | 29.2 | 0.6 | 4.8 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1,2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | <0.04 | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | |
| 気温 | 20.8 | 22.2 | 24.5 | 22.3 | 32.8 | 27.0 | 26.8 | 22.0 | 8.2 | 7.0 | 4.5 | 8.8 | | | | | | | 32.8 | 4.5 | 18.9 |
| 水温 | 14.3 | 16.5 | 19.2 | 21.0 | 26.3 | 23.3 | 21.5 | 14.5 | 9.7 | 3.8 | 3.4 | 7.0 | | | | | | | 26.3 | 3.4 | 15.0 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 430 | 42 | 1800 | 90 | 7200 | 1600 | 1200 | 820 | 3400 | 1500 | 140 | 450 | | | | | 7200 | 42 | 1600 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | | | | | 0.009 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.59 | 0.47 | 0.51 | 0.38 | 0.41 | 0.46 | 0.49 | 0.52 | 0.71 | 0.59 | 0.51 | 0.50 | | | | | 0.71 | 0.38 | 0.51 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | 0.14 | - | - | 0.17 | - | - | 0.06 | - | - | 0.04 | - | | | | | 0.17 | 0.04 | 0.10 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.94 | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.32 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | | | | | 0.94 | 0.06 | 0.18 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 5.1 | - | - | 6.1 | - | - | 7.7 | - | - | 7.0 | - | | | | | 7.7 | 5.1 | 6.5 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | 0.029 | 0.024 | 0.015 | 0.103 | 0.047 | 0.024 | 0.017 | 0.015 | 0.035 | 0.021 | 0.014 | 0.017 | | | | | 0.103 | 0.014 | 0.030 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 3.6 | 5.9 | 5.7 | 6.2 | 6.6 | 5.4 | 6.9 | 7.9 | 7.2 | | | | | 7.9 | 3.6 | 5.9 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 18.0 | - | - | 20.2 | - | - | 21.1 | - | - | 22.8 | - | | | | | 22.8 | 18.0 | 20.5 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 42 | - | - | 65 | - | - | 60 | - | - | 57 | - | | | | | 65 | 42 | 56 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | 0.003 | - | - | <0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | | | | | 0.004 | <0.002 | 0.003 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物 (TOC) | mg / l | 3以下 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 2.3 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | | | | | 2.3 | 0.6 | 1.1 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | | | | | 7.1 | 6.7 | 6.9 |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 3.6 | 5.7 | 6.4 | 16.4 | 7.0 | 4.0 | 4.5 | 4.1 | 9.2 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | | | | | 16.4 | 2.6 | 5.8 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 1.8 | 2.8 | 3.1 | 27.8 | 4.1 | 1.6 | 1.8 | 1.3 | 9.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | | | | | 27.8 | 0.7 | 4.7 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | | |
| 気温 | 21.0 | 22.8 | 25.8 | 22.1 | 32.1 | 27.2 | 27.2 | 22.1 | 8.2 | 7.0 | 4.0 | 8.9 | | | | | | | 32.1 | 4.0 | 19.0 | |
| 水温 | 14.1 | 16.3 | 18.1 | 21.5 | 24.3 | 23.3 | 21.4 | 17.0 | 13.4 | 9.0 | 7.9 | 8.4 | | | | | | | 24.3 | 7.9 | 16.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 22 | 3 | 42 | 71 | 100 | 760 | 100 | 270 | 68 | 3 | 1 | 18 | | | | | 760 | 1 | 120 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.95 | 0.82 | 0.88 | 0.80 | 0.94 | 1.06 | 0.98 | 0.91 | 1.08 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | | | | | 1.08 | 0.80 | 0.92 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 5.8 | - | - | 6.9 | - | - | 7.4 | - | - | 7.6 | - | | | | | 7.6 | 5.8 | 6.9 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.2 | 5.7 | 5.8 | 6.3 | 6.7 | 6.4 | 6.7 | 7.3 | 6.9 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | | | | | 8.1 | 5.2 | 6.7 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 25.6 | - | - | 29.7 | - | - | 30.5 | - | - | 27.8 | - | | | | | 30.5 | 25.6 | 28.4 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 55 | - | - | 77 | - | - | 75 | - | - | 63 | - | | | | | 77 | 55 | 68 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | | | | | 6.5 | 6.2 | 6.3 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | | | | | 1.1 | 0.6 | 0.8 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | | | | | | |
| 気温 | 19.1 | 19.0 | 23.3 | 23.2 | 32.2 | 29.0 | 24.8 | 15.2 | 5.2 | 4.5 | 1.3 | 7.0 | | | | | | | 32.2 | 1.3 | 17.0 | |
| 水温 | 14.6 | 17.3 | 20.2 | 23.7 | 27.1 | 25.1 | 23.0 | 17.5 | 13.1 | 9.8 | 8.4 | 9.6 | | | | | | | 27.1 | 8.4 | 17.5 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | 4 | 0 | 1 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアアン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 0.39 | 0.41 | 0.42 | 0.44 | 0.39 | 0.37 | 0.37 | 0.42 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | | | | | 0.49 | 0.37 | 0.42 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | | | | | 0.09 | 0.02 | 0.04 | |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | - | 4.5 | - | - | 4.6 | - | - | 6.1 | - | - | 6.5 | | | | | | 6.5 | 4.5 | 5.4 | |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 4.1 | 3.1 | 2.9 | 3.6 | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 5.3 | 6.8 | | | | | 6.8 | 2.8 | 4.0 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | - | 17.6 | - | - | 17.7 | - | - | 22.5 | - | - | 22.8 | 22.8 | | | | | 22.8 | 17.6 | 20.2 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | 44 | - | - | 52 | - | - | 56 | - | - | 55 | 56 | | | | | 56 | 44 | 52 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.7 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 2.0 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | | | | | 3.6 | 1.3 | 2.1 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | | | | | 0.6 | <0.1 | 0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | |
| 気温 | 16.6 | 20.1 | 22.3 | 23.2 | 29.5 | 27.4 | 26.1 | 16.0 | 6.3 | 5.3 | 3.2 | 6.0 | | | | | | 29.5 | 3.2 | 16.8 |
| 水温 | 15.8 | 15.5 | 16.1 | 16.1 | 17.0 | 16.8 | 17.0 | 16.8 | 16.1 | 16.2 | 15.8 | 15.9 | | | | | | 17.0 | 15.5 | 16.3 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | 4 | 1 | 7 | 110 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 | | | | | 110 | 0 | 11 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 1.12 | 1.10 | 1.16 | 1.26 | 1.49 | 1.55 | 1.97 | 2.15 | 2.05 | 2.23 | 1.36 | 1.10 | | | | 2.23 | 1.10 | 1.55 |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <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 | mg/l | 0.01以下 | <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 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | 7.1 | - | - | 7.7 | - | 8.2 | - | 7.8 | - | 7.8 | - | | | | | 8.2 | 7.1 | 7.7 |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 6.2 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 7.8 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 6.4 | 6.3 | | | | 8.3 | 6.2 | 7.3 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | - | 31.1 | - | - | 37.0 | - | - | 39.7 | - | - | 34.4 | - | | | | 39.7 | 31.1 | 35.6 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | 72 | - | - | 94 | - | - | 89 | - | - | 75 | - | | | | 94 | 72 | 83 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.3 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | | | | | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 抱水コロラール | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 10~100 | - | 31.1 | - | - | 37.0 | - | - | 39.7 | -</ | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | |
| 気温 | 20.8 | 23.0 | 28.0 | 23.0 | 33.5 | 28.3 | 27.5 | 23.2 | 9.0 | 6.8 | 5.0 | 12.0 | | | | | | 33.5 | 5.0 | 20.0 | |
| 水温 | 15.5 | 18.1 | 20.2 | 23.1 | 26.9 | 24.4 | 22.4 | 15.4 | 12.1 | 6.2 | 5.4 | 8.0 | | | | | | 26.9 | 5.4 | 16.5 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 0.65 | 0.53 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.51 | 0.55 | 0.64 | 0.81 | 0.69 | 0.62 | 0.60 | | | | 0.81 | 0.46 | 0.60 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <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 | mg/l | 0.01以下 | <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 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | <0.16 | - | - | <0.16 | - | <0.16 | - | <0.16 | - | <0.16 | | | | | | <0.16 | <0.16 | <0.16 | |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | <0.006 | - | - | <0.006 | - | <0.006 | - | <0.006 | - | <0.006 | | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | <6.9 | - | - | <6.9 | - | <6.9 | - | <6.9 | - | <6.9 | | | | | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 7.2 | 8.0 | 8.9 | 9.5 | 10.1 | 8.5 | 8.9 | 9.8 | 12.4 | 10.0 | 10.3 | 10.0 | | | | 12.4 | 7.2 | 9.5 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | 19.3 | - | - | 22.2 | - | - | 23.1 | - | 24.4 | - | 24.4 | - | | | | 24.4 | 19.3 | 22.3 | |
| 蒸気残留物 | mg/l | 500以下 | 52 | - | - | 65 | - | - | 65 | - | 64 | - | 64 | - | | | | 65 | 52 | 62 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | | | | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | | | 6.7 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | <0.04 | - | <0.04 | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜硫酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | -</ | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/1 | 2021/5/10 | 2021/6/1 | 2021/7/1 | 2021/8/2 | 2021/9/2 | 2021/10/7 | 2021/11/8 | 2021/12/2 | 2022/1/4 | 2022/2/7 | 2022/3/1 | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | | | | |
| 気温 | 16.1 | 19.0 | 23.3 | 23.2 | 32.2 | 29.0 | 24.8 | 15.2 | 5.2 | 4.5 | 1.3 | 7.0 | | | | | | 32.2 | 1.3 | 16.7 |
| 水温 | 15.0 | 17.4 | 19.8 | 22.7 | 26.0 | 23.6 | 21.6 | 15.2 | 12.3 | 6.4 | 5.4 | 8.1 | | | | | | 26.0 | 5.4 | 16.1 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.35 | 0.32 | 0.36 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.35 | 0.45 | 0.57 | 0.47 | | | | | | 0.57 | 0.29 | 0.37 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.16 | - | - | 0.07 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | - | | | | | | 0.16 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003 | - | 0.001 | - | | | | | | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | 0.005 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | | | | | | 0.005 | <0.003 | <0.003 |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.006 | - | - | 0.011 | - | - | 0.005 | - | 0.001 | - | | | | | | 0.011 | 0.001 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | 0.001 | - | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 6.8 | - | - | 6.6 | - | - | 6.7 | - | 6.0 | - | | | | | | 6.8 | 6.0 | 6.5 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.5 | 5.7 | 5.9 | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 6.5 | 10.1 | 6.8 | | | | | | 10.1 | 5.7 | 6.7 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 17.5 | - | - | 17.9 | - | - | 20.6 | - | 20.7 | - | | | | | | 20.7 | 17.5 | 19.2 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 52 | - | - | 56 | - | - | 56 | - | 54 | - | | | | | | 56 | 52 | 55 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | | | | | | 0.9 | 0.4 | 0.6 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | <0.0004 | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | <0.04 | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | <0.008 | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロラル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/5 | 2021/5/6 | 2021/6/7 | 2021/7/15 | 2021/8/5 | 2021/9/6 | 2021/10/11 | 2021/11/11 | 2021/12/6 | 2022/1/6 | 2022/2/1 | 2022/3/7 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.3 | 22.2 | 28.5 | 31.1 | 33.5 | 28.5 | 26.2 | 15.3 | 8.8 | 0.5 | 6.1 | 7.9 | | | | | | | 33.5 | 0.5 | 18.7 |
| 水温 | 14.1 | 14.9 | 19.1 | 23.0 | 25.2 | 23.0 | 22.2 | 15.8 | 11.1 | 6.8 | 5.9 | 6.9 | | | | | | | 25.2 | 5.9 | 15.7 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.26 | 0.19 | 0.23 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | 0.14 | - | - | <0.06 | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | | | | | | | 0.14 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | 0.010 | - | - | 0.010 | - | 0.008 | - | 0.003 | 0.003 | | | | | | | 0.010 | 0.003 | 0.008 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.011 | - | - | <0.003 | - | 0.006 | - | 0.004 | 0.004 | | | | | | | 0.011 | <0.003 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | 0.012 | - | - | 0.013 | - | 0.010 | - | 0.005 | 0.005 | | | | | | | 0.013 | 0.005 | 0.010 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.012 | - | - | 0.007 | - | 0.007 | - | 0.004 | 0.004 | | | | | | | 0.012 | 0.004 | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | | | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | 0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 4.9 | - | - | 5.3 | - | 5.8 | - | 5.3 | 5.3 | | | | | | | 5.8 | 4.9 | 5.3 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.1 | 5.1 | 4.8 | 5.7 | 4.9 | 5.2 | 4.4 | 4.7 | 5.4 | 5.0 | 5.4 | 5.8 | 5.8 | 4.4 | 5.1 | 5.8 | 4.4 | 5.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 11.5 | - | - | 13.0 | - | 15.7 | - | 17.2 | 17.2 | | | | | | | 17.2 | 11.5 | 14.4 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 41 | - | - | 40 | - | 42 | - | 52 | 52 | | | | | | | 52 | 40 | 44 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/5 | 2021/5/6 | 2021/6/7 | 2021/7/15 | 2021/8/5 | 2021/9/6 | 2021/10/11 | 2021/11/11 | 2021/12/6 | 2022/1/6 | 2022/2/1 | 2022/3/7 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.4 | 18.2 | 27.0 | 27.9 | 30.3 | 25.0 | 23.2 | 13.9 | 8.0 | 1.8 | 3.0 | 5.8 | | | | | | | 30.3 | 1.8 | 16.5 |
| 水温 | 15.1 | 15.3 | 19.3 | 22.9 | 26.2 | 22.9 | 21.9 | 14.9 | 9.9 | 4.7 | 5.5 | 7.6 | | | | | | | 26.2 | 4.7 | 15.5 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.33 | 0.24 | 0.30 | 0.26 | 0.29 | 0.37 | 0.33 | | | | | | | 0.37 | 0.21 | 0.28 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | 0.14 | - | - | 0.09 | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | | | | | | | 0.14 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | 0.005 | - | - | 0.010 | - | 0.009 | - | 0.003 | 0.003 | | | | | | | 0.010 | 0.003 | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | <0.005 | - | - | <0.007 | - | 0.008 | - | 0.005 | 0.005 | | | | | | | 0.008 | 0.005 | 0.006 |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | 0.007 | - | - | 0.014 | - | 0.011 | - | 0.004 | 0.004 | | | | | | | 0.014 | 0.004 | 0.009 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.004 | - | - | 0.008 | - | 0.008 | - | 0.004 | 0.004 | | | | | | | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | 0.002 | - | 0.001 | 0.001 | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | 0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 6.9 | - | - | 7.2 | - | 6.9 | - | 6.4 | 6.4 | | | | | | | 7.2 | 6.4 | 6.9 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.1 | 6.7 | 7.7 | 11.0 | 7.1 | 8.2 | 6.6 | 7.0 | 7.7 | 6.9 | | | | | | | 11.0 | 6.1 | 7.4 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 15.2 | - | - | 15.5 | - | 17.5 | - | 20.2 | 20.2 | | | | | | | 20.2 | 15.2 | 17.1 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 53 | - | - | 48 | - | 47 | - | 56 | 56 | | | | | | | 56 | 47 | 51 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | | | 7.0 | 6.9 | 6.9 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.0 | |

| 採水年月日 | 2021/4/5 | 2021/5/6 | 2021/6/7 | 2021/7/15 | 2021/8/5 | 2021/9/6 | 2021/10/11 | 2021/11/11 | 2021/12/6 | 2022/1/6 | 2022/2/1 | 2022/3/7 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.4 | 18.1 | 23.2 | 26.3 | 29.8 | 25.7 | 24.3 | 14.8 | 8.2 | 1.5 | 3.1 | 6.8 | | | | | | | 29.8 | 1.5 | 16.4 | |
| 水温 | 16.4 | 17.1 | 21.0 | 24.2 | 27.6 | 24.8 | 23.7 | 16.8 | 11.5 | 7.4 | 7.6 | 9.5 | | | | | | | 27.6 | 7.4 | 17.3 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.65 | 0.55 | 0.50 | 0.57 | 0.48 | 0.56 | 0.55 | 0.61 | 0.73 | 0.69 | 0.61 | 0.60 | | | | | 0.73 | 0.48 | 0.59 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | 0.15 | - | - | 0.07 | - | <0.06 | - | <0.06 | - | | | | | | | 0.15 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | 0.009 | - | - | 0.014 | - | 0.006 | - | 0.004 | - | | | | | | | 0.014 | 0.004 | 0.008 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.007 | - | - | 0.007 | - | 0.005 | - | 0.005 | - | | | | | | | 0.007 | 0.005 | 0.006 | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.001 | - | 0.001 | - | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | 0.012 | - | - | 0.022 | - | 0.011 | - | 0.008 | - | | | | | | | 0.022 | 0.008 | 0.013 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.011 | - | - | 0.011 | - | 0.006 | - | 0.006 | - | | | | | | | 0.011 | 0.006 | 0.009 | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | 0.003 | - | - | 0.006 | - | 0.004 | - | 0.003 | - | | | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 6.7 | - | - | 7.6 | - | 7.3 | - | 8.8 | - | | | | | | | 8.8 | 6.7 | 7.6 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 7.7 | 8.5 | 13.3 | 10.8 | 9.3 | 8.9 | 10.6 | 9.9 | 11.0 | 10.6 | | | | | | | 13.3 | 7.7 | 9.8 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 17.0 | - | - | 19.9 | - | 22.3 | - | 25.2 | - | | | | | | | 25.2 | 17.0 | 21.1 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 56 | - | - | 56 | - | 58 | - | 66 | - | | | | | | | 66 | 56 | 59 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | 0.002 | - | 0.003 | - | 0.005 | - | | | | | | | 0.005 | <0.002 | 0.003 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | | | | | | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/5 | 2021/5/6 | 2021/6/7 | 2021/7/15 | 2021/8/5 | 2021/9/6 | 2021/10/11 | 2021/11/11 | 2021/12/6 | 2022/1/6 | 2022/2/1 | 2022/3/7 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.1 | 21.6 | 28.5 | 28.3 | 31.3 | 26.9 | 27.0 | 17.2 | 9.6 | 1.1 | 6.1 | 9.0 | | | | | | | 31.3 | 1.1 | 18.6 |
| 水温 | 16.5 | 17.2 | 21.2 | 24.7 | 28.4 | 25.2 | 24.1 | 16.7 | 11.4 | 7.5 | 7.5 | 9.5 | | | | | | | 28.4 | 7.5 | 17.5 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 mg/l | 0.0005以下 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l | 10以下 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.39 | 0.35 | 0.37 | 0.38 | 0.44 | 0.48 | 0.46 | 0.38 | | | | | | | 0.48 | 0.31 | 0.38 |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 mg/l | 1以下 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | - | - | <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 mg/l | 0.01以下 | - | - | <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 mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | 0.15 | - | - | 0.09 | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | | | | | | | 0.15 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.008 | - | - | 0.010 | - | 0.004 | - | 0.002 | 0.002 | | | | | | | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | <0.003 | - | <0.004 | <0.004 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.011 | - | - | 0.014 | - | 0.006 | - | 0.003 | 0.003 | | | | | | | 0.014 | 0.003 | 0.009 |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.008 | - | - | 0.008 | - | 0.004 | - | 0.004 | 0.004 | | | | | | | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | 0.002 | - | 0.001 | 0.001 | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| ブロモホルム mg/l | 0.09以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 mg/l | 1以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | - | - | 6.1 | - | - | 6.9 | - | 7.1 | - | 6.2 | 6.2 | | | | | | | 7.1 | 6.1 | 6.6 |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 6.1 | 6.5 | 6.2 | 8.3 | 6.7 | 7.7 | 6.6 | 8.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | | | | | | | 8.3 | 6.1 | 7.0 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | - | - | 16.1 | - | - | 16.9 | - | 19.5 | - | 21.8 | 21.8 | | | | | | | 21.8 | 16.1 | 18.6 |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | - | - | 51 | - | - | 48 | - | 55 | - | 54 | 54 | | | | | | | 55 | 48 | 52 |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン mg/l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.003 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| pH | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | -</ | | | | | | | | | | | |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/5 | 2021/5/6 | 2021/6/7 | 2021/7/15 | 2021/8/5 | 2021/9/6 | 2021/10/11 | 2021/11/11 | 2021/12/6 | 2022/1/6 | 2022/2/1 | 2022/3/7 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.3 | 21.8 | 29.3 | 28.1 | 32.3 | 29.2 | 26.2 | 16.6 | 8.5 | 0.0 | 6.8 | 9.0 | | | | | | | 32.3 | 0.0 | 18.7 |
| 水温 | 16.1 | 17.3 | 22.3 | 26.1 | 28.5 | 26.7 | 24.6 | 17.5 | 11.7 | 7.5 | 7.4 | 8.6 | | | | | | | 28.5 | 7.4 | 17.9 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 mg/l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l | 10以下 | 0.39 | 0.37 | 0.35 | 0.39 | 0.37 | 0.39 | 0.42 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.38 | 0.32 | | | | | | 0.51 | 0.32 | 0.41 |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 mg/l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | 0.15 | - | - | 0.09 | - | - | <0.06 | - | - | <0.06 | | | | | | | 0.15 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | - | 0.005 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.008 | 0.001 | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン mg/l | 0.1以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | - | 0.007 | - | - | 0.011 | - | - | 0.005 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.011 | 0.001 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | <0.003 | - | - | 0.003 | | | | | | | 0.006 | <0.003 | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| ブロモホルム mg/l | 0.09以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | - | 6.2 | - | - | 6.7 | - | - | 7.0 | - | - | 6.2 | | | | | | | 7.0 | 6.2 | 6.5 |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 6.4 | 6.5 | 5.8 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 8.3 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | | | | | | 8.3 | 5.8 | 6.9 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | - | 16.9 | - | - | 17.4 | - | - | 19.8 | - | - | 21.9 | | | | | | | 21.9 | 16.9 | 19.0 |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | - | 54 | - | - | 48 | - | - | 56 | - | - | 53 | | | | | | | 56 | 48 | 53 |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン mg/l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000002 | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| pH | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | | | | | | | 6.8 | 6.5 | 6.7 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/6 | 2021/5/11 | 2021/6/3 | 2021/7/8 | 2021/8/3 | 2021/9/9 | 2021/10/14 | 2021/11/9 | 2021/12/13 | 2022/1/13 | 2022/2/8 | 2022/3/3 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.3 | 23.2 | 26.1 | 25.9 | 30.8 | 28.5 | 23.9 | 17.1 | 12.0 | 7.3 | 10.8 | 11.6 | | | | | | | 30.8 | 7.3 | 19.6 | |
| 水温 | 16.5 | 18.6 | 21.6 | 23.3 | 28.0 | 23.5 | 24.0 | 16.6 | 12.1 | 7.6 | 6.8 | 8.6 | | | | | | | 28.0 | 6.8 | 17.3 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | 0.005 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.57 | 0.55 | 0.57 | 0.61 | 0.48 | 0.56 | 0.57 | 0.62 | 0.70 | 0.65 | | | | | | | 0.70 | 0.48 | 0.59 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.1 | 8.2 | 8.8 | 8.0 | 9.5 | 8.9 | 9.0 | 9.8 | 9.2 | 16.8 | | | | | | | 16.8 | 8.0 | 9.8 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | | | | | | | 0.9 | 0.5 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.5 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| pH | | 7.5程度 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8</ | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/6 | 2021/5/11 | 2021/6/3 | 2021/7/8 | 2021/8/3 | 2021/9/9 | 2021/10/14 | 2021/11/9 | 2021/12/13 | 2022/1/13 | 2022/2/8 | 2022/3/3 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 13.9 | 20.0 | 22.1 | 24.1 | 25.1 | 22.7 | 20.8 | 15.5 | 9.1 | 3.0 | 5.0 | 9.0 | | | | | | | 25.1 | 3.0 | 15.9 |
| 水温 | 15.2 | 18.2 | 20.5 | 23.3 | 27.0 | 25.0 | 24.0 | 19.1 | 14.3 | 9.8 | 9.0 | 9.7 | | | | | | | 27.0 | 9.0 | 17.9 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.67 | 0.53 | 0.57 | 0.60 | 0.51 | 0.55 | 0.55 | 0.43 | 0.72 | 0.69 | | | | | | | 0.72 | 0.43 | 0.59 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.6 | 8.2 | 8.4 | 9.0 | 11.0 | 9.9 | 9.1 | 6.8 | 9.8 | 10.6 | | | | | | | 11.0 | 6.8 | 9.4 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | | | 6.9 | 6.7 | 6.8 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | | | | | | | 0.5 | 0.1 | 0.3 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH | | 7.5程度 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | | | | | | | | |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/6 | 2021/5/11 | 2021/6/3 | 2021/7/8 | 2021/8/3 | 2021/9/9 | 2021/10/14 | 2021/11/9 | 2021/12/13 | 2022/1/13 | 2022/2/8 | 2022/3/3 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 15.3 | 21.3 | 23.8 | 24.0 | 25.2 | 24.2 | 19.6 | 15.3 | 9.0 | 2.9 | 6.1 | 8.1 | | | | | | | 25.2 | 2.9 | 16.2 | |
| 水温 | 15.3 | 17.5 | 20.4 | 22.7 | 26.3 | 24.5 | 23.1 | 18.1 | 13.4 | 9.4 | 8.6 | 9.2 | | | | | | | 26.3 | 8.6 | 17.4 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.66 | 0.52 | 0.55 | 0.52 | 0.44 | 0.56 | 0.56 | 0.62 | 0.72 | 0.67 | | | | | | | 0.72 | 0.44 | 0.59 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.18 | - | - | 0.11 | - | - | 0.12 | - | 0.06 | - | | | | | | | 0.18 | <0.06 | 0.10 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.010 | 0.016 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | 0.025 | 0.021 | 0.016 | 0.014 | 0.006 | | | | | | | 0.028 | 0.006 | 0.017 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | | | | | | | 0.006 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.015 | 0.024 | 0.035 | 0.039 | 0.043 | 0.037 | 0.035 | 0.029 | 0.023 | 0.013 | | | | | | | 0.043 | 0.013 | 0.027 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.012 | - | - | 0.012 | - | - | 0.010 | - | 0.008 | - | | | | | | | 0.012 | 0.008 | 0.011 | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | | | | | | | 0.011 | 0.004 | 0.007 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | 0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | 0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 7.8 | - | - | 7.5 | - | - | 7.9 | - | 8.5 | - | | | | | | | 8.5 | 7.5 | 7.9 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.7 | 9.0 | 8.6 | 9.8 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 10.0 | 11.5 | 11.2 | | | | | | | 11.5 | 8.6 | 9.7 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 19.3 | - | - | 22.2 | - | - | 23.8 | - | 25.6 | - | | | | | | | 25.6 | 19.3 | 22.7 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 56 | - | - | 66 | - | - | 63 | - | 57 | - | | | | | | | 66 | 56 | 61 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | 0.004 | - | 0.005 | - | | | | | | | 0.005 | <0.002 | 0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | | | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | | | | | | | 7.2 | 6.9 | 7.1 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/6 | 2021/5/11 | 2021/6/3 | 2021/7/8 | 2021/8/3 | 2021/9/9 | 2021/10/14 | 2021/11/9 | 2021/12/13 | 2022/1/13 | 2022/2/8 | 2022/3/3 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|---|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 15.2 | 19.2 | 23.1 | 24.0 | 25.5 | 22.8 | 20.6 | 14.9 | 8.2 | 1.3 | 5.6 | 7.2 | | | | | | | 25.5 | 1.3 | 15.6 | |
| 水温 | 15.6 | 19.0 | 22.3 | 24.1 | 28.4 | 24.9 | 22.9 | 15.8 | 10.7 | 5.8 | 4.9 | 6.9 | | | | | | | 28.4 | 4.9 | 16.8 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.64 | 0.52 | 0.55 | 0.49 | 0.46 | 0.56 | 0.56 | 0.61 | 0.72 | 0.68 | | | | | | | 0.72 | 0.46 | 0.58 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.006 | 0.012 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.017 | 0.014 | 0.009 | 0.010 | 0.004 | | | | | | | 0.021 | 0.004 | 0.012 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.009 | 0.017 | 0.027 | 0.028 | 0.032 | 0.026 | 0.025 | 0.018 | 0.017 | 0.009 | | | | | | | 0.032 | 0.009 | 0.019 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | | | | | | | 0.008 | 0.003 | 0.005 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.1 | 9.2 | 8.7 | 10.6 | 10.0 | 9.8 | 9.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | | | | | | | 11.0 | 8.1 | 9.8 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | 7.1 | 6.9 | 7.0 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | | | | | | | 0.4 | 0.1 | 0.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/13 | 2021/5/18 | 2021/6/17 | 2021/7/6 | 2021/8/12 | 2021/9/14 | 2021/10/5 | 2021/11/4 | 2021/12/14 | 2022/1/18 | 2022/2/21 | 2022/3/17 | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|----------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 天候 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 気温 | 14.6 | 24.4 | 24.0 | 26.7 | 26.1 | 21.7 | 26.0 | 16.6 | 6.0 | 1.7 | 2.2 | 15.4 | | | | | | 26.7 | 1.7 | 17.1 |
| 水温 | 16.7 | 19.5 | 22.3 | 22.9 | 26.7 | 24.0 | 23.0 | 19.0 | 14.0 | 9.4 | 9.8 | 13.3 | | | | | | 26.7 | 9.4 | 18.4 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.35 | 0.33 | 0.32 | 0.36 | 0.35 | 0.42 | 0.39 | 0.43 | 0.47 | 0.47 | | | | | | 0.47 | 0.28 | 0.38 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.4 | 6.5 | 6.2 | 7.4 | 7.0 | 8.1 | 7.0 | 6.9 | 7.7 | 9.1 | | | | | | 14.7 | 5.4 | 7.7 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| pH | | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | | | | | | 7.2 | 6.8 | 7.0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH | | 7.5程度 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | | | | | | 7.2 | 6.8 | 7.0 |
| ランゲリア指数 | mg / l | 1程度以上とし種力に近づける | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 従属栄養細菌 | 個 / ml | 2000以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/13 | 2021/5/18 | 2021/6/17 | 2021/7/6 | 2021/8/12 | 2021/9/14 | 2021/10/5 | 2021/11/4 | 2021/12/14 | 2022/1/18 | 2022/2/21 | 2022/3/17 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--|--|--|--|--------|--------|--------|--|
| 天候 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.6 | 24.4 | 27.7 | 28.9 | 27.3 | 22.3 | 27.5 | 17.4 | 6.2 | 3.8 | 3.0 | 20.0 | | | | | | | 28.9 | 3.0 | 18.6 | |
| 水温 | 16.7 | 20.4 | 23.3 | 24.0 | 28.4 | 24.9 | 23.5 | 17.6 | 11.8 | 6.8 | 7.6 | 13.7 | | | | | | | 28.4 | 6.8 | 18.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.41 | 0.40 | 0.39 | 0.43 | 0.46 | 0.50 | 0.34 | 0.31 | | | | | 0.50 | 0.31 | 0.38 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.006 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | | | | | 0.012 | 0.003 | 0.007 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.013 | 0.016 | 0.013 | 0.015 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | | | | | 0.016 | 0.005 | 0.011 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | | | | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.2 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 7.9 | 6.4 | 6.1 | 6.7 | 6.5 | 8.1 | 8.7 | 8.1 | | | | | 8.7 | 5.2 | 6.9 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | | |

| 採水年月日 | 2021/4/13 | 2021/5/18 | 2021/6/17 | 2021/7/6 | 2021/8/12 | 2021/9/14 | 2021/10/5 | 2021/11/4 | 2021/12/14 | 2022/1/18 | 2022/2/21 | 2022/3/17 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 天候 | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.8 | 24.2 | 26.0 | 29.2 | 25.2 | 21.5 | 28.0 | 16.6 | 7.0 | 4.3 | 3.2 | 20.2 | | | | | | | 29.2 | 3.2 | 18.4 |
| 水温 | 16.1 | 20.3 | 23.4 | 24.2 | 28.2 | 25.2 | 23.8 | 18.5 | 12.0 | 7.4 | 6.8 | 13.2 | | | | | | | 28.2 | 6.8 | 18.3 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.33 | 0.37 | 0.35 | 0.39 | 0.41 | 0.40 | 0.42 | 0.45 | 0.49 | 0.44 | | | | | | | 0.49 | 0.33 | 0.40 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.0 | 6.3 | 6.8 | 5.7 | 7.0 | 6.2 | 6.1 | 6.6 | 6.5 | 7.5 | | | | | | | 11.1 | 5.0 | 6.9 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH | | 7.5程度 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/13 | 2021/5/18 | 2021/6/17 | 2021/7/6 | 2021/8/12 | 2021/9/14 | 2021/10/5 | 2021/11/4 | 2021/12/14 | 2022/1/18 | 2022/2/21 | 2022/3/17 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 天候 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.0 | 22.0 | 22.1 | 24.0 | 24.0 | 21.8 | 23.0 | 12.4 | 3.9 | 0.2 | 2.1 | 12.2 | | | | | | | 24.0 | 0.2 | 15.1 |
| 水温 | 15.0 | 18.4 | 21.7 | 22.5 | 26.8 | 24.5 | 23.0 | 18.6 | 12.7 | 8.1 | 7.5 | 10.6 | | | | | | | 26.8 | 7.5 | 17.5 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.43 | 0.40 | 0.44 | 0.48 | 0.48 | 0.37 | 0.29 | | | | | 0.48 | 0.29 | 0.39 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.011 | 0.012 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.008 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 0.008 | | | | | 0.018 | 0.004 | 0.012 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.015 | 0.016 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.021 | 0.024 | 0.014 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | | | | | 0.024 | 0.008 | 0.017 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.02 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.4 | 6.8 | 6.4 | 7.7 | 7.4 | 8.4 | 6.9 | 7.1 | 7.8 | 9.8 | 9.7 | 7.1 | | | | | 9.8 | 5.4 | 7.5 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| pH | | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | | | | | 7.2 | 6.8 | 7.1 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/8 | 2021/5/13 | 2021/6/8 | 2021/7/19 | 2021/8/19 | 2021/9/7 | 2021/10/12 | 2021/11/18 | 2021/12/7 | 2022/1/11 | 2022/2/3 | 2022/3/8 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.2 | 20.7 | 30.5 | 33.4 | 23.7 | 26.6 | 29.1 | 14.0 | 12.8 | 5.9 | 6.3 | 9.8 | | | | | | | 33.4 | 5.9 | 19.1 | |
| 水温 | 18.3 | 21.1 | 24.1 | 28.8 | 27.4 | 29.1 | 25.9 | 18.8 | 14.8 | 9.8 | 9.2 | 11.3 | | | | | | | 29.1 | 9.2 | 19.9 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.23 | 0.37 | 0.33 | 0.44 | 0.28 | 0.26 | | | | | 0.44 | 0.23 | 0.29 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.3 | 5.4 | 5.0 | 5.4 | 8.5 | 6.4 | 4.8 | 6.1 | 5.9 | 7.1 | 5.7 | 6.3 | | | | | 8.5 | 4.8 | 6.0 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.9 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/8 | 2021/5/13 | 2021/6/8 | 2021/7/19 | 2021/8/19 | 2021/9/7 | 2021/10/12 | 2021/11/18 | 2021/12/7 | 2022/1/11 | 2022/2/3 | 2022/3/8 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.9 | 23.1 | 31.4 | 36.0 | 24.2 | 29.8 | 28.3 | 15.5 | 12.4 | 5.3 | 8.1 | 11.0 | | | | | | | 36.0 | 5.3 | 20.2 | |
| 水温 | 17.0 | 20.1 | 22.7 | 27.2 | 26.9 | 27.3 | 26.6 | 17.3 | 13.9 | 8.9 | 8.6 | 9.7 | | | | | | | 27.3 | 8.6 | 18.9 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 0.22 | 0.28 | 0.25 | 0.30 | 0.23 | | | | | 0.32 | 0.22 | 0.27 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.3 | 5.9 | 5.7 | 5.8 | 8.6 | 6.0 | 4.6 | 5.0 | 5.4 | 5.7 | 5.9 | 5.9 | | | | | 8.6 | 4.6 | 5.9 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.4 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.8 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/8 | 2021/5/13 | 2021/6/8 | 2021/7/19 | 2021/8/19 | 2021/9/7 | 2021/10/12 | 2021/11/18 | 2021/12/7 | 2022/1/11 | 2022/2/3 | 2022/3/8 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 13.0 | 17.6 | 27.5 | 29.2 | 22.2 | 23.8 | 26.9 | 11.1 | 11.0 | 5.0 | 3.7 | 5.2 | | | | | | | 29.2 | 3.7 | 16.4 | |
| 水温 | 15.2 | 17.4 | 19.9 | 23.9 | 23.8 | 24.0 | 22.9 | 14.1 | 11.1 | 6.9 | 6.3 | 8.3 | | | | | | | 24.0 | 6.3 | 16.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.25 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.31 | 0.35 | 0.31 | 0.25 | 0.21 | | | | | 0.35 | 0.21 | 0.27 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.6 | 6.8 | 6.9 | 7.3 | 8.7 | 7.7 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | | | | 8.7 | 6.6 | 7.2 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | | | | | | 7.0 | 6.9 | 6.9 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭気強度(TON) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 30~200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/8 | 2021/5/13 | 2021/6/8 | 2021/7/19 | 2021/8/19 | 2021/9/7 | 2021/10/12 | 2021/11/18 | 2021/12/7 | 2022/1/11 | 2022/2/3 | 2022/3/8 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.2 | 19.1 | 27.8 | 33.0 | 23.0 | 24.9 | 26.5 | 11.3 | 12.0 | 5.7 | 4.0 | 4.9 | | | | | | | 33.0 | 4.0 | 17.2 |
| 水温 | 16.3 | 18.7 | 21.5 | 25.8 | 25.6 | 25.7 | 24.4 | 15.7 | 12.7 | 7.7 | 7.3 | 9.1 | | | | | | | 25.8 | 7.3 | 17.5 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.26 | 0.25 | 0.35 | 0.42 | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.34 | 0.36 | 0.31 | 0.25 | 0.21 | | | | | 0.42 | 0.21 | 0.30 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <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 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | 0.15 | - | - | 0.10 | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | | | | | | | 0.15 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | 0.007 | - | - | 0.015 | - | 0.009 | - | 0.005 | 0.005 | | | | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | | | | | | | 0.006 | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | 0.010 | - | - | 0.021 | - | 0.011 | - | 0.008 | 0.008 | | | | | | | 0.021 | 0.008 | 0.013 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | 0.008 | - | - | 0.010 | - | 0.009 | - | 0.005 | 0.005 | | | | | | | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | 0.002 | - | 0.003 | 0.003 | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 6.8 | - | - | 7.0 | - | 6.8 | - | 6.4 | 6.4 | | | | | | | 7.0 | 6.4 | 6.8 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.8 | 6.8 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 6.8 | 6.8 | 7.6 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | | | | | 8.1 | 6.8 | 7.3 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 16.2 | - | - | 15.4 | - | 17.9 | - | 17.9 | 20.4 | | | | | | | 20.4 | 15.4 | 17.5 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 51 | - | - | 44 | - | 45 | - | 65 | 65 | | | | | | | 65 | 44 | 51 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | | | | | | 7.1 | 6.9 | 7.0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/12 | 2021/5/17 | 2021/6/10 | 2021/7/5 | 2021/7/15 | 2021/8/10 | 2021/9/13 | 2021/10/4 | 2021/11/1 | 2021/12/9 | 2022/1/17 | 2022/2/17 | 2022/3/10 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|----|----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.4 | 22.4 | 28.0 | 31.0 | | 30.0 | 27.2 | 26.5 | 17.0 | 9.7 | 7.8 | 1.2 | 11.0 | | | | | | | | 31.0 | 1.2 | 19.2 | |
| 水温 | 13.2 | 17.2 | 19.2 | 22.7 | | 23.6 | 21.2 | 20.4 | 15.2 | 11.0 | 4.6 | 5.4 | 6.9 | | | | | | | | 23.6 | 4.6 | 15.1 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 12 | 42 | 8 | 110000 | - | 560 | 110 | 240 | 63 | 75 | 52 | 23 | 27 | | | | | | 110000 | 8 | 9300 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | - | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.48 | 1.80 | 1.09 | 0.44 | - | 0.59 | 0.50 | 0.47 | 0.51 | 0.50 | 0.37 | 0.42 | 0.41 | | | | | | 1.80 | 0.37 | 0.63 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | 0.69 | - | - | 0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | 0.69 | <0.02 | 0.18 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.48 | - | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | 0.48 | <0.01 | 0.05 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.3 | - | - | 17.4 | - | - | 4.7 | - | - | 4.6 | - | - | - | | | | | | 17.4 | 4.3 | 7.8 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.027 | - | 0.020 | 0.027 | 0.031 | 0.023 | 0.016 | 0.013 | 0.009 | 0.008 | | | | | | 0.031 | <0.005 | 0.015 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.4 | 4.6 | 4.5 | 2.4 | - | 4.3 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 5.2 | | | | | | 5.2 | 2.4 | 4.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 13.7 | - | - | 4.2 | - | - | 15.5 | - | - | 16.7 | - | - | - | | | | | | 16.7 | 4.2 | 12.5 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 38 | - | - | 96 | - | - | 56 | - | - | 44 | - | - | - | | | | | | 96 | 38 | 59 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000017 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | 0.000017 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 2.8 | - | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | | | | | 2.8 | 0.3 | 0.7 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.4 | 6.0 | 5.9 | 7.6 | - | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | | | | | | 7.6 | 5.9 | 6.4 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 30.0 | - | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 2.3 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | 30.0 | <0.5 | 3.8 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 15.9 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | 15.9 | <0.1 | 1.4 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/12 | 2021/5/17 | 2021/6/10 | 2021/7/5 | 2021/8/10 | 2021/9/13 | 2021/10/4 | 2021/11/1 | 2021/12/9 | 2022/1/17 | 2022/2/17 | 2022/3/10 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.8 | 22.4 | 28.0 | 31.0 | 30.0 | 27.2 | 26.5 | 17.0 | 9.7 | 7.8 | 1.2 | 11.0 | | | | | | | 31.0 | 1.2 | 19.2 |
| 水温 | 14.6 | 16.8 | 19.1 | 21.0 | 23.1 | 22.4 | 21.8 | 17.9 | 15.7 | 9.3 | 8.7 | 8.7 | | | | | | | 23.1 | 8.7 | 16.6 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 4 | 1 | 1 | 18 | 5 | 34 | 44 | 17 | 41 | 22 | 17 | 21 | | | | | 44 | 1 | 19 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (-) | (-) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 1.56 | 2.36 | 1.18 | 1.18 | 0.69 | 1.77 | 1.91 | 1.33 | 1.80 | 1.09 | 0.97 | 0.78 | | | | | 2.36 | 0.69 | 1.39 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.9 | - | - | 4.5 | - | - | 5.4 | - | 5.1 | - | - | 5.0 | | | | | 5.4 | 4.5 | 5.0 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | 0.016 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | <0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | | | | | 0.016 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.4 | 4.8 | 4.7 | 4.4 | 4.1 | 4.3 | 4.8 | 4.9 | 5.4 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | | | | | 5.4 | 3.4 | 4.7 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 24.2 | - | - | 29.9 | - | - | 30.0 | - | 24.1 | - | - | 27.1 | | | | | 30.0 | 24.1 | 27.1 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 57 | - | - | 69 | - | - | 78 | - | 55 | - | - | 65 | | | | | 78 | 55 | 65 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | | | | | 6.3 | 5.9 | 6.0 |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | | | | | 0.8 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.04 | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/12 | 2021/5/17 | 2021/6/10 | 2021/7/5 | 2021/8/10 | 2021/9/13 | 2021/10/4 | 2021/11/1 | 2021/12/9 | 2022/1/17 | 2022/2/17 | 2022/3/10 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 19.1 | 23.2 | 29.3 | 30.2 | 29.0 | 26.3 | 28.2 | 18.1 | 11.1 | 7.6 | 0.8 | 11.1 | | | | | | | 30.2 | 0.8 | 19.5 |
| 水温 | 13.7 | 17.7 | 20.1 | 21.8 | 24.4 | 22.2 | 21.2 | 15.9 | 12.1 | 6.2 | 6.8 | 7.7 | | | | | | | 24.4 | 6.2 | 15.8 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.84 | 1.93 | 1.14 | 0.91 | 0.59 | 0.94 | 0.86 | 0.74 | 0.84 | 0.63 | 0.60 | 0.57 | | | | | 1.93 | 0.57 | 0.88 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.10 | - | - | 0.13 | - | - | 0.10 | - | - | <0.06 | - | - | - | - | - | | 0.13 | <0.06 | 0.08 |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.005 | - | - | 0.008 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | | 0.008 | 0.003 | 0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | 0.006 | <0.003 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.009 | - | - | 0.012 | - | - | 0.015 | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 7.8 | - | - | 12.8 | - | - | 13.7 | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | | 13.7 | 7.0 | 10.3 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.1 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | | | | | 7.7 | 5.1 | 6.9 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 17.1 | - | - | 26.0 | - | - | 19.2 | - | - | 18.7 | - | - | - | - | - | | 26.0 | 17.1 | 20.3 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 52 | - | - | 87 | - | - | 77 | - | - | 50 | - | - | - | - | - | | 87 | 50 | 67 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000006 | 0.000004 | 0.000009 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | 0.000009 | <0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | | 6.5 | 6.4 | 6.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/12 | 2021/5/17 | 2021/6/10 | 2021/7/5 | 2021/8/10 | 2021/9/13 | 2021/10/4 | 2021/11/1 | 2021/12/9 | 2022/1/17 | 2022/2/17 | 2022/3/10 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 19.4 | 22.8 | 28.0 | 29.8 | 27.7 | 25.2 | 28.9 | 16.1 | 8.2 | 3.8 | 0.2 | 6.7 | | | | | | | 29.8 | 0.2 | 18.1 | |
| 水温 | 17.2 | 20.3 | 23.1 | 24.1 | 29.8 | 25.7 | 24.6 | 19.6 | 13.8 | 9.0 | 8.8 | 10.4 | | | | | | | 29.8 | 8.8 | 18.9 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.74 | 1.03 | 0.69 | 0.51 | 0.55 | 0.77 | 0.80 | 0.71 | 0.79 | 0.65 | 0.60 | 0.59 | | | | | 1.03 | 0.51 | 0.70 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.09 | - | - | 0.08 | - | - | 0.08 | - | - | - | | | | | | | 0.09 | <0.06 | 0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.006 | - | - | 0.011 | - | - | 0.009 | - | - | - | | | | | | | 0.011 | 0.004 | 0.008 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.005 | - | - | <0.003 | - | - | 0.004 | - | - | - | | | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | - | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.011 | - | - | 0.016 | - | - | 0.017 | - | - | 0.008 | | | | | | | 0.017 | 0.008 | 0.013 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.005 | - | - | 0.007 | - | - | 0.005 | - | - | 0.004 | | | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | | | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 7.4 | - | - | 9.0 | - | - | 11.7 | - | - | 7.7 | | | | | | | 11.7 | 7.4 | 9.0 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 6.1 | 7.9 | 7.5 | 10.3 | 8.6 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 8.3 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | | | | | 10.3 | 6.1 | 8.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 18.9 | - | - | 14.8 | - | - | 19.6 | - | - | 21.3 | - | - | | | | | 21.3 | 14.8 | 18.7 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 54 | - | - | 58 | - | - | 70 | - | - | 58 | - | - | | | | | 70 | 54 | 60 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | 0.004 | | | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | | | | | | 6.7 | 6.5 | 6.6 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 抱水クロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

旧 簡 易 水 道 事 業

| 採水年月日 | 2021/4/12 | 2021/5/17 | 2021/6/10 | 2021/7/5 | 2021/8/10 | 2021/9/13 | 2021/10/4 | 2021/11/1 | 2021/12/9 | 2022/1/17 | 2022/2/17 | 2022/3/10 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.7 | 21.1 | 29.0 | 28.1 | 28.4 | 23.1 | 26.9 | 14.0 | 6.2 | 1.5 | -0.3 | 3.9 | | | | | | | 29.0 | -0.3 | 16.6 | |
| 水温 | 16.1 | 18.6 | 20.6 | 21.7 | 25.6 | 23.4 | 23.1 | 19.1 | 13.6 | 9.8 | 9.2 | 10.9 | | | | | | | 25.6 | 9.2 | 17.6 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 1.07 | 0.84 | 0.79 | 0.69 | 0.77 | 0.82 | 0.88 | 0.97 | 1.17 | 0.98 | 1.06 | 1.07 | | | | | 1.17 | 0.69 | 0.93 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | 0.03 | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | - | - | 0.03 | | | | | | | 0.03 | 0.02 | 0.03 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.10 | - | - | 0.11 | - | - | 0.13 | - | - | 0.09 | | | | | | | 0.13 | 0.09 | 0.11 | |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.002 | - | - | 0.007 | - | - | 0.005 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.007 | 0.001 | 0.004 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | 10.2 | - | - | 11.8 | - | - | 12.8 | - | - | 10.0 | | | | | | | 12.8 | 10.0 | 11.2 | |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 6.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 8.6 | 8.6 | | | | | 8.6 | 6.2 | 7.6 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | 21.7 | - | - | 23.0 | - | - | 21.7 | - | - | 23.0 | - | - | | | | | 23.0 | 21.7 | 22.4 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 68 | - | - | 85 | - | - | 78 | - | - | 67 | - | - | | | | | 85 | 67 | 75 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | <0. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/19 | 2021/5/20 | 2021/6/21 | 2021/7/26 | 2021/8/23 | 2021/9/27 | 2021/10/18 | 2021/11/25 | 2021/12/21 | 2022/1/24 | 2022/2/24 | 2022/3/22 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | |
| 気温 | 8.1 | 18.2 | 22.2 | 24.5 | 22.9 | 17.5 | 12.0 | 5.3 | 4.3 | 2.0 | -1.0 | 4.0 | | | | | | | 24.5 | -1.0 | 11.7 | |
| 水温 | 9.3 | 15.0 | 15.9 | 18.5 | 18.2 | 17.1 | 14.4 | 9.6 | 7.5 | 4.1 | 1.9 | 7.1 | | | | | | | 18.5 | 1.9 | 11.6 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 26 | 28 | 39 | 270 | 4700 | 100 | 120 | 18 | 8 | 11 | 4 | 83 | | | | | 4700 | 4 | 450 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.22 | 0.34 | 0.25 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | | | | | 0.34 | 0.13 | 0.19 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジブromクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブromジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブromホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | 0.08 | - | - | 0.13 | - | - | 0.05 | - | 0.02 | - | - | 0.02 | | | | | 0.13 | 0.02 | 0.07 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.16 | | | | | 0.16 | <0.01 | 0.04 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.2 | - | - | 4.2 | - | - | 4.3 | - | - | - | 4.3 | - | | | | | 4.3 | 4.2 | 4.3 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.022 | - | | | | | 0.022 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 2.2 | 3.1 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | | | | | 3.1 | 2.2 | 3.0 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 6.7 | - | - | 6.2 | - | - | 5.5 | - | 6.5 | - | - | 6.5 | | | | | 6.7 | 5.5 | 6.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 34 | - | - | 44 | - | - | 36 | - | 38 | - | - | 38 | | | | | 44 | 34 | 38 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | | | | | 0.9 | 0.4 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | 6.8 | 6.7 | 6.8 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 4.1 | | | | | 4.1 | 1.3 | 2.3 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.5 | 3.7 | 3.0 | 1.9 | 1.2 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 3.9 | | | | | 3.9 | 0.3 | 1.8 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/19 | 2021/5/20 | 2021/6/21 | 2021/7/26 | 2021/8/23 | 2021/9/27 | 2021/10/18 | 2021/11/25 | 2021/12/21 | 2022/1/24 | 2022/2/24 | 2022/3/22 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.0 | 17.5 | 24.0 | 30.4 | 25.5 | 20.8 | 13.1 | 10.8 | 8.2 | 5.0 | 2.9 | 4.8 | | | | | | | 30.4 | 2.9 | 14.8 | |
| 水温 | 13.7 | 17.3 | 19.8 | 23.4 | 22.8 | 21.7 | 20.5 | 14.4 | 10.9 | 6.9 | 6.8 | 10.6 | | | | | | | 23.4 | 6.8 | 15.7 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.10 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.31 | 0.22 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | | | | | | | 0.31 | 0.10 | 0.18 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | <0.06 | - | - | 0.09 | - | - | 0.10 | - | - | <0.06 | | | | | | | 0.10 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.009 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.009 | <0.001 | 0.005 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| ブromホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 5.1 | - | - | 5.2 | - | - | 5.6 | - | - | 5.2 | | | | | | | 5.6 | 5.1 | 5.3 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 4.1 | 5.1 | 5.2 | 5.9 | 6.1 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 5.4 | 6.9 | | | | | | | 6.9 | 4.1 | 5.8 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.1 | - | - | 7.3 | - | - | 8.0 | - | - | 10.1 | | | | | | | 10.1 | 7.3 | 8.4 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 34 | - | - | 37 | - | - | 39 | - | - | 44 | | | | | | | 44 | 34 | 39 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.3 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | | | | | | | 6.9 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/19 | 2021/5/20 | 2021/6/21 | 2021/7/26 | 2021/8/23 | 2021/9/27 | 2021/10/18 | 2021/11/25 | 2021/12/21 | 2022/1/24 | 2022/2/24 | 2022/3/22 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | |
| 気温 | 12.9 | 18.9 | 25.0 | 27.0 | 25.8 | 22.3 | 13.7 | 9.6 | 5.8 | 5.0 | 2.0 | 5.1 | | | | | | | 27.0 | 2.0 | 14.4 | |
| 水温 | 9.6 | 15.5 | 17.0 | 20.3 | 19.5 | 18.0 | 15.2 | 10.0 | 7.4 | 3.9 | 2.3 | 7.3 | | | | | | | 20.3 | 2.3 | 12.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 70 | 110 | 310 | 390 | 2000 | 250 | 240 | 44 | 19 | 32 | 14 | 190 | | | | | | 2000 | 14 | 310 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l | 10以下 | 0.31 | 0.28 | 0.31 | 0.35 | 0.45 | 0.39 | 0.36 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.26 | 0.27 | | | | | | 0.45 | 0.26 | 0.33 | |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | <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 mg/l | 0.01以下 | <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 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | 0.03 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | 0.05 | <0.02 | 0.03 | |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | 0.01 | - | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | 0.03 | <0.01 | 0.02 | |
| 銅 mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | 3.7 | - | - | 4.3 | - | - | 4.4 | - | 4.5 | - | - | 4.5 | | | | | | 4.5 | 3.7 | 4.2 | |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 2.7 | 3.7 | 3.5 | 3.8 | 3.3 | 4.1 | 3.9 | 4.0 | 3.8 | 11.8 | 9.2 | 7.6 | | | | | | 11.8 | 2.7 | 5.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | 7.1 | - | - | 7.7 | - | - | 7.6 | - | 17.2 | - | - | 17.2 | | | | | | 17.2 | 7.1 | 9.9 | |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | 28 | - | - | 40 | - | - | 38 | - | 56 | - | - | 56 | | | | | | 56 | 28 | 41 | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン mg/l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.7 | |
| pH | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | | | | | | 6.7 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 度 | 5以下 | 2.4 | 3.1 | 3.4 | 3.1 | 4.1 | 3.5 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 3.2 | | | | | | 4.1 | 1.0 | 2.6 | |
| 濁度 度 | 2以下 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 3.9 | 3.0 | 1.4 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 1.8 | | | | | | 3.9 | 0.1 | 1.4 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/19 | 2021/5/20 | 2021/6/21 | 2021/7/26 | 2021/8/23 | 2021/8/26 | 2021/9/27 | 2021/10/18 | 2021/11/25 | 2021/12/21 | 2022/1/24 | 2022/2/24 | 2022/2/28 | 2022/3/22 | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|------|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | | | | | | | |
| 気温 | 12.8 | 18.6 | 24.5 | 27.0 | 25.9 | 30.0 | 22.3 | 14.2 | 9.8 | 6.1 | 4.8 | 2.0 | 8.0 | 5.0 | | | | | 30.0 | 2.0 | 15.1 |
| 水温 | 12.7 | 17.3 | 19.2 | 23.1 | 22.1 | 24.0 | 21.2 | 19.8 | 12.0 | 8.0 | 3.3 | 3.7 | 11.0 | 10.0 | | | | | 24.0 | 3.3 | 14.8 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | | | | 2 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.32 | - | 0.27 | 0.23 | 0.21 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.21 | | | | 0.32 | 0.17 | 0.21 |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | <0.06 | - | 0.11 | - | - | 0.17 | - | - | 0.07 | - | - | - | | | | | 0.17 | <0.06 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.004 | - | 0.005 | - | - | 0.007 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | 0.007 | <0.001 | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | - | - | - | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 |
| ジブromoクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.005 | - | 0.008 | - | - | 0.010 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | 0.010 | <0.001 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.005 | - | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | <0.003 | - | - | - | | | | | 0.008 | <0.003 | 0.004 |
| ブromoジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| ブromoホルム | mg/l | 0.09以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | 4.3 | - | 4.6 | - | - | 5.0 | - | - | 4.7 | - | - | - | | | | | 5.0 | 4.3 | 4.7 |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.4 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 4.8 | 7.3 | 11.0 | 7.6 | | | | | 11.0 | 3.4 | 5.4 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | 9.1 | - | 9.1 | - | - | 9.6 | - | - | 13.7 | - | - | - | | | | | 13.7 | 9.1 | 10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 32 | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 40 | - | - | - | | | | | 40 | 32 | 36 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | - | 0.5 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | - | 6.6 | | | | | 6.6 | 6.5 | 6.6 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/19 | 2021/5/20 | 2021/6/21 | 2021/7/26 | 2021/8/23 | 2021/9/27 | 2021/10/18 | 2021/11/25 | 2021/12/21 | 2022/1/24 | 2022/2/24 | 2022/3/22 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | |
| 気温 | 13.9 | 19.1 | 27.2 | 32.7 | 27.1 | 22.7 | 14.3 | 10.2 | 8.9 | 6.2 | 2.1 | 6.4 | | | | | | | 32.7 | 2.1 | 15.9 | |
| 水温 | 15.5 | 20.6 | 23.2 | 29.3 | 26.3 | 24.2 | 23.5 | 14.4 | 9.9 | 6.1 | 7.0 | 12.9 | | | | | | | 29.3 | 6.1 | 17.7 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.34 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | | | | | 0.34 | 0.16 | 0.22 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | <0.06 | - | 0.14 | - | 0.22 | - | 0.07 | - | 0.07 | - | | | | | | | 0.22 | <0.06 | 0.11 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.008 | - | 0.011 | - | 0.013 | - | 0.002 | - | 0.002 | - | | | | | | | 0.013 | 0.002 | 0.009 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.005 | - | 0.004 | - | 0.004 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | | | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.003 | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | 0.001 | - | 0.001 | - | 0.001 | - | 0.001 | - | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.010 | - | 0.016 | - | 0.019 | - | 0.005 | - | 0.005 | - | | | | | | | 0.019 | 0.005 | 0.013 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.007 | - | 0.008 | - | 0.011 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | | | | | | | 0.011 | <0.003 | 0.007 | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.002 | - | 0.004 | - | 0.005 | - | 0.002 | - | 0.002 | - | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.003 | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | 0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | 0.01 | - | 0.01 | - | 0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.5 | - | 4.5 | - | 5.5 | - | 4.7 | - | 4.7 | - | | | | | | | 5.5 | 4.5 | 4.8 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.6 | 4.4 | 4.4 | 4.1 | 4.6 | 4.7 | 5.0 | 4.8 | 9.8 | 10.1 | 7.7 | | | | | | 10.1 | 3.6 | 5.7 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 9.5 | - | 8.9 | - | 9.9 | - | 16.8 | - | 16.8 | - | | | | | | | 16.8 | 8.9 | 11.3 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 32 | - | 37 | - | 41 | - | 49 | - | 49 | - | | | | | | | 49 | 32 | 40 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | | | | | | | 6.7 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 19.3 | 12.2 | 20.7 | 23.2 | 21.3 | 23.0 | 14.0 | 8.2 | 1.3 | 6.5 | 8.1 | 9.5 | | | | | | | 23.2 | 1.3 | 13.9 | |
| 水温 | 10.3 | 13.5 | 16.9 | 19.9 | 19.7 | 17.4 | 14.6 | 7.1 | 4.4 | 3.3 | 2.5 | 6.3 | | | | | | | 19.9 | 2.5 | 11.3 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 22 | 990 | 64 | 70 | 210 | 62 | 200 | 11 | 3 | 27 | 19 | 10 | | | | | 990 | 3 | 140 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | | | | | 0.17 | 0.05 | 0.12 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | 0.04 | - | - | 0.03 | - | - | 0.05 | - | - | <0.02 | - | - | | | | | 0.05 | <0.02 | 0.03 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.10 | 0.32 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.24 | 0.63 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | | | | | 0.63 | 0.07 | 0.20 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 3.2 | - | - | 3.9 | - | - | 3.9 | - | - | 4.1 | - | - | | | | | 4.1 | 3.2 | 3.8 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | 0.039 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0.039 | <0.005 | 0.007 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 3.1 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | 6.3 | 5.4 | 5.1 | | | | | 6.3 | 2.2 | 3.5 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.2 | - | - | 8.8 | - | - | 10.6 | - | - | 15.3 | - | - | | | | | 15.3 | 8.2 | 10.7 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 23 | - | - | 34 | - | - | 43 | - | - | 40 | - | - | | | | | 43 | 23 | 35 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.9 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | | | | | 1.9 | 0.6 | 0.9 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.8 | |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 5.3 | 18.4 | 7.7 | 8.5 | 7.6 | 7.9 | 15.2 | 5.3 | 4.2 | 3.9 | 2.9 | 3.5 | | | | | 18.4 | 2.9 | 7.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.6 | 9.9 | 0.7 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | | | | | 9.9 | 0.1 | 1.6 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.6 | 13.2 | 25.4 | 27.4 | 25.3 | 24.0 | 17.0 | 11.2 | 6.9 | 7.4 | 9.3 | 11.2 | | | | | | | 27.4 | 6.9 | 16.4 | |
| 水温 | 14.9 | 15.4 | 22.0 | 26.4 | 24.6 | 23.4 | 20.8 | 13.5 | 10.3 | 6.8 | 7.7 | 11.7 | | | | | | | 26.4 | 6.8 | 16.5 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.05 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 0.17 | | | | | | | 0.17 | 0.05 | 0.13 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | <0.06 | - | - | 0.12 | - | - | 0.19 | - | - | 0.09 | | | | | | | 0.19 | <0.06 | 0.10 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.005 | - | - | <0.001 | - | - | 0.010 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.010 | <0.001 | 0.004 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | <0.003 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.007 | - | - | 0.001 | - | - | 0.017 | - | - | 0.004 | | | | | | | 0.017 | 0.001 | 0.007 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.008 | - | - | <0.003 | | | | | | | 0.008 | <0.003 | 0.005 | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.002 | - | - | <0.001 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | | | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.002 | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.3 | - | - | 4.6 | - | - | 4.9 | - | - | 4.9 | | | | | | | 4.9 | 4.3 | 4.7 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.9 | 4.2 | 4.7 | 4.9 | 4.5 | 5.0 | 4.9 | 5.2 | 4.9 | 10.4 | | | | | | | 10.4 | 3.9 | 5.7 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 9.8 | - | - | 8.5 | - | - | 9.9 | - | - | 17.8 | | | | | | | 17.8 | 8.5 | 11.5 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 28 | - | - | 32 | - | - | 37 | - | - | 45 | | | | | | | 45 | 28 | 36 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | | | | | | | 6.9 | 6.5 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|--|--|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 17.8 | 12.1 | 21.4 | 27.2 | 23.5 | 20.5 | 15.2 | 8.1 | 4.0 | 5.8 | 7.0 | 7.3 | | | | | | 27.2 | 4.0 | 14.2 | |
| 水温 | 10.1 | 12.4 | 16.1 | 18.3 | 17.7 | 16.6 | 13.4 | 7.6 | 4.3 | 3.4 | 2.7 | 6.6 | | | | | | 18.3 | 2.7 | 10.8 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 86 | 590 | 66 | 75 | 0 | 84 | 33 | 16 | 5 | 40 | 11 | 6 | | | | 590 | 0 | 84 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (-) | (+) | (+) | (-) | (+) | (+) | (-) | (-) | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 0.18 | 0.24 | 0.22 | 0.26 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | | | | 0.31 | 0.16 | 0.22 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <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 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <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 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | 0.04 | - | 0.04 | - | 0.10 | - | 0.10 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | 0.10 | <0.02 | 0.05 | |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | 0.02 | - | 0.04 | - | 0.10 | - | 0.10 | - | 0.01 | - | 0.01 | - | | | | 0.10 | 0.01 | 0.04 | |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | 3.1 | - | 3.3 | - | 3.4 | - | 3.4 | - | 3.5 | - | 3.5 | - | | | | 3.5 | 3.1 | 3.3 | |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | | | | 3.2 | 2.2 | 2.9 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | 6.6 | - | 6.4 | - | 6.8 | - | 6.8 | - | 7.6 | - | 7.6 | - | | | | 7.6 | 6.4 | 6.9 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 26 | - | 30 | - | 34 | - | 34 | - | 30 | - | 30 | - | | | | 34 | 26 | 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg/l | 0.0001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.0001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.7 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | | | | 2.2 | 0.5 | 0.9 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | | 6.7 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 3.3 | 12.4 | 4.6 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 6.4 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 2.8 | | | | 12.4 | 1.8 | 4.3 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.7 | 10.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.4 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | | | | 10.3 | 0.1 | 1.9 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 10~100 | 6.6 | - | 6.4 | - | 6.8 | - | 7.6 | - | - | - | - | - | | | | 7 | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.3 | 12.1 | 20.9 | 26.1 | 23.7 | 21.4 | 13.5 | 8.0 | 4.2 | 5.0 | 7.0 | 8.8 | | | | | | | 26.1 | 4.2 | 14.1 | |
| 水温 | 11.2 | 15.0 | 17.0 | 19.7 | 19.4 | 18.2 | 17.2 | 9.9 | 7.3 | 2.9 | 3.2 | 8.0 | | | | | | | 19.7 | 2.9 | 12.4 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニドイオン及び塩化シアニド | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.16 | 0.28 | 0.21 | 0.27 | 0.35 | 0.28 | 0.27 | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | | | | | 0.35 | 0.15 | 0.23 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | <0.06 | - | - | 0.11 | - | - | 0.14 | - | - | - | | | | | | | 0.14 | <0.06 | 0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.004 | - | - | - | | | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | - | | | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.003 | |
| ジブromクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | - | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.003 | - | - | <0.001 | - | - | 0.005 | - | - | - | | | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.002 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.006 | - | - | 0.005 | - | - | 0.007 | - | - | - | | | | | | | 0.007 | <0.003 | 0.005 | |
| ブromジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | - | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ブromホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 3.5 | - | - | 3.9 | - | - | 4.2 | - | - | - | | | | | | | 4.2 | 3.5 | 3.9 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 2.5 | 3.1 | 4.1 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | | | | | | | 4.1 | 2.5 | 3.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 6.8 | - | - | 6.4 | - | - | 6.8 | - | - | - | | | | | | | 7.7 | 6.4 | 6.9 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 28 | - | - | 29 | - | - | 27 | - | - | - | | | | | | | 29 | 26 | 28 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | | | | | 1.0 | 0.4 | 0.7 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | | | | | 6.7 | 6.4 | 6.6 | |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.8 | 1.4 | 2.4 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | | | | | | | 2.4 | 0.7 | 1.4 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | <0.008 | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜硫酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/10/25 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.2 | 13.1 | 22.1 | 25.7 | 26.3 | 21.8 | 13.8 | 16.0 | 7.2 | 1.2 | 3.3 | 7.2 | 8.5 | | | | | | | | 26.3 | 1.2 | 14.0 |
| 水温 | 13.6 | 17.5 | 19.3 | 22.8 | 21.9 | 21.7 | 20.4 | 18.0 | 13.7 | 10.8 | 7.3 | 7.7 | 11.1 | | | | | | | | 22.8 | 7.3 | 15.8 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニ | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | 0.16 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | | | | | | | 0.28 | 0.15 | 0.22 |
| ふっ素 | mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | <0.06 | - | - | 0.10 | - | - | 0.14 | - | - | <0.06 | - | | | | | | | | 0.14 | <0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.022 | - | - | 0.019 | - | - | 0.031 | - | - | 0.008 | - | | | | | | | | 0.031 | 0.008 | 0.020 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.010 | - | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | | | | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| ジブromoクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.024 | - | - | 0.023 | - | - | 0.037 | - | - | 0.010 | - | | | | | | | | 0.037 | 0.010 | 0.024 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.024 | - | - | 0.023 | - | - | 0.021 | - | - | 0.010 | - | | | | | | | | 0.024 | 0.010 | 0.020 |
| ブromoジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | - | | | | | | | | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| ブromoホルム | mg/l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | | | | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg/l | 0.3以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg/l | 200以下 | 3.9 | - | - | 3.7 | - | - | 4.3 | - | - | 3.9 | - | | | | | | | | 4.3 | 3.7 | 4.0 |
| マンガン | mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.6 | | | | | | | | | 3.9 | 2.7 | 3.4 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg/l | 300以下 | 8.6 | - | - | 7.6 | - | - | 9.5 | - | - | 8.8 | - | | | | | | | | 9.5 | 7.6 | 8.6 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 29 | - | - | 26 | - | - | 29 | - | - | 27 | - | | | | | | | | 29 | 26 | 28 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | | | | | | | | 1.2 | 0.4 | 0.7 |
| pH | | 5.8~8.6 | 7.1 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | | | | | | | 7.2 | 6.8 | 7.0 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.9 | 1.4 | 2.4 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | | | | | | | | 2.4 | 0.5 | 1.0 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ウラン | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 15.0 | 11.3 | 20.2 | 20.6 | 24.0 | 21.1 | 12.8 | 9.2 | 4.5 | 6.0 | 7.1 | 5.8 | | | | | | | 24.0 | 4.5 | 13.1 | |
| 水温 | 9.7 | 12.4 | 15.5 | 17.5 | 17.5 | 16.4 | 13.5 | 8.1 | 6.0 | 4.2 | 3.0 | 6.2 | | | | | | | 17.5 | 3.0 | 10.8 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 57 | 470 | 48 | 68 | 390 | 81 | 140 | 20 | 3 | 12 | 7 | 32 | | | | | 470 | 3 | 110 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (-) | (+) | (+) | (-) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.24 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.22 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | | | | | 0.32 | 0.18 | 0.23 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 4.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | | | | | 4.2 | 2.3 | 3.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 34 | 34 | 34 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.6 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | | 1.6 | 0.4 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | | | | | | 6.8 | 6.5 | 6.7 | |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 2.1 | 7.5 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 3.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.6 | | | | | 7.5 | 1.0 | 2.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.4 | 4.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | | | | 4.7 | 0.1 | 0.9 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/20 | 2021/5/27 | 2021/6/22 | 2021/7/27 | 2021/8/24 | 2021/9/28 | 2021/10/19 | 2021/11/29 | 2021/12/23 | 2022/1/25 | 2022/2/28 | 2022/3/24 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.4 | 11.6 | 21.6 | 26.2 | 24.2 | 21.3 | 12.8 | 9.7 | 5.1 | 4.9 | 8.0 | 7.2 | | | | | | | 26.2 | 4.9 | 14.1 |
| 水温 | 11.2 | 13.2 | 15.2 | 16.9 | 16.4 | 16.7 | 16.1 | 12.2 | 10.0 | 6.8 | 6.6 | 9.6 | | | | | | | 16.9 | 6.6 | 12.6 |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 12 | 0 | 1 | 11 | 8 | 10 | 14 | 9 | 5 | 3 | 1 | | | | | 14 | 0 | 6 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (+) | (+) | (+) | (-) | (-) | (+) | (-) | (-) | (+) | (+) | (-) | | | | | | - | - | - |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | - | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.23 | 0.35 | 0.31 | 0.31 | 0.35 | 0.31 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 0.24 | 0.24 | | | | | 0.35 | 0.22 | 0.28 |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 銅 | mg / l | 1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | - | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | | | | | | 3.2 | 2.3 | 2.9 |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | - | - | 13.8 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 13.8 | 13.8 | 13.8 |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 43 | 43 | 43 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | 1.0 | 0.2 | 0.4 |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | | | | | | 6.3 | 6.0 | 6.2 |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 臭気 | | 異常でないこと | 川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | | | | | | 1.3 | <0.5 | 0.7 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | - | - | 13.8 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 13.8 | 13.8 | 13.8 |
| マンガン | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 遊離炭酸 | mg / l | 20以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg / l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |
| 有機物質(KMNO4) | mg / l | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|
| 天候 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 10.2 | 23.2 | 19.3 | 32.6 | 21.2 | 27.2 | 14.0 | 13.4 | 7.9 | 1.2 | 7.0 | 16.2 | | | | | | | 32.6 | 1.2 | 16.1 | |
| 水温 | 10.9 | 13.5 | 15.2 | 18.8 | 19.8 | 19.9 | 18.6 | 14.7 | 12.2 | 7.5 | 6.5 | 6.9 | | | | | | | 19.9 | 6.5 | 13.7 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 5 | 4 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 13 | 0 | 2 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.14 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.27 | 0.20 | 0.25 | 0.26 | 0.22 | 0.15 | 0.16 | 0.12 | | | | | 0.27 | 0.12 | 0.20 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | | | | | 0.08 | 0.02 | 0.05 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | - | 3.3 | - | - | 3.5 | - | - | - | 3.3 | - | | | | | | | 3.5 | 3.3 | 3.4 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | 0.008 | <0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | | | | | 0.013 | <0.005 | 0.008 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 5.1 | 5.9 | 5.5 | | | | | 5.9 | 3.5 | 4.2 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | - | 9.1 | - | - | 10.0 | - | - | 10.0 | - | - | 11.8 | - | | | | | 11.8 | 9.1 | 10.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | - | 22 | - | - | 33 | - | - | 32 | - | - | 32 | - | | | | | 33 | 22 | 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.0001以下 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.0001以下 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.3 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | | | | 6.1 | 6.0 | 6.1 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.8 | 0.7 | 1 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | 1.2 | <0.5 | 0.7 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | - | 9.1 | - | - | 10.0 | - | - | 10.0 | - | - | 11.8 | - | | | | | 11.8 | 9.1 | | |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 10.2 | 23.2 | 19.3 | 32.6 | 21.2 | 27.2 | 14.0 | 13.4 | 7.9 | 1.2 | 7.0 | 16.2 | | | | | | | 32.6 | 1.2 | 16.1 | |
| 水温 | 14.4 | 17.1 | 18.9 | 22.7 | 21.8 | 21.4 | 18.0 | 14.4 | 10.4 | 6.7 | 7.3 | 10.4 | | | | | | | 22.7 | 6.7 | 15.3 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 15 | 6 | 14 | 16 | 59 | 19 | 14 | 7 | 9 | 0 | 3 | 3 | | | | | 59 | 0 | 14 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (-) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (-) | (-) | (+) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.20 | 0.28 | 0.31 | 0.32 | 0.36 | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 0.29 | 0.23 | 0.22 | 0.16 | | | | | 0.42 | 0.16 | 0.30 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 2.8 | - | - | - | 2.7 | - | - | 3.2 | - | 2.8 | - | | | | | | 3.2 | 2.7 | 2.9 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | | | | | 3.6 | 3.2 | 3.4 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.2 | - | - | - | 7.5 | - | - | 9.8 | - | 9.5 | - | | | | | | 9.8 | 7.5 | 8.8 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 21 | - | - | - | 26 | - | - | 32 | - | 25 | - | | | | | | 32 | 21 | 26 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | 0.004 | - | | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | | | | | | 6.7 | 6.5 | 6.6 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 無臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | | | | | | 1.2 | <0.5 | 0.6 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | 0.4 | <0.1 | 0.2 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水クロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | 8.2 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 12.0 | 20.6 | 18.3 | 27.1 | 22.0 | 24.0 | 15.0 | 13.8 | 6.5 | 2.0 | 4.8 | 17.2 | | | | | | | 27.1 | 2.0 | 15.3 | |
| 水温 | 14.9 | 18.7 | 21.8 | 24.1 | 23.8 | 22.8 | 18.6 | 15.0 | 10.5 | 6.4 | 6.8 | 10.3 | | | | | | | 24.1 | 6.4 | 16.1 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 mg/l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | - | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.20 | 0.17 | 0.13 | | | | | | | 0.30 | 0.13 | 0.23 | |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | - | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 mg/l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | - | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | - | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | 0.15 | - | - | 0.11 | - | - | 0.09 | - | 0.08 | - | - | | | | | | | 0.15 | 0.08 | 0.11 | |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | - | 0.001 | - | - | | | | | | | 0.006 | 0.001 | 0.004 | |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromoクロロメタン mg/l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - | 0.001 | - | - | | | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | 0.007 | - | - | 0.011 | - | - | 0.006 | - | 0.001 | - | - | | | | | | | 0.011 | 0.001 | 0.006 | |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | - | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromoジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | 0.001 | - | - | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| ブromoホルム mg/l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | - | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | | | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.01 | |
| 銅 mg/l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | 5.1 | - | - | 5.9 | - | - | 5.9 | - | 5.9 | - | - | | | | | | | 5.9 | 5.1 | 5.7 | |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 7.6 | | | | | | | 7.6 | 5.4 | 6.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | 11.6 | - | - | 11.9 | - | - | 11.8 | - | 12.7 | - | 12.0 | | | | | | | 12.7 | 11.6 | 12.0 | |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | 34 | - | - | 49 | - | - | 41 | - | 37 | - | 40 | | | | | | | 49 | 34 | 40 | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | - | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン mg/l | 0.00001以下 | - | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | - | - | - | - | - | | | | | | | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| pH | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | | | | | | | 7.3 | 6.7 | 6.9 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - | |
| 色度 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル mg/l | 0.01以下 | & | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|
| 天候 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 11.2 | 19.0 | 18.7 | 27.2 | 21.3 | 24.8 | 11.0 | 12.6 | 5.5 | 1.0 | 3.5 | 14.0 | | | | | | | 27.2 | 1.0 | 14.2 | |
| 水温 | 10.7 | 15.0 | 16.3 | 19.8 | 18.7 | 19.5 | 14.0 | 12.6 | 9.3 | 6.1 | 6.7 | 12.2 | | | | | | | 19.8 | 6.1 | 13.4 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 個/ml | 100以下 | 83 | 130 | 1600 | 180 | 710 | 140 | 150 | 130 | 32 | 11 | 61 | 100 | | | | | | 1600 | 11 | 280 | |
| 大腸菌 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム mg/l | 0.003以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 mg/l | 0.0005以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 mg/l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l | 10以下 | 0.52 | 0.64 | 0.53 | 0.50 | 0.69 | 0.51 | 0.45 | 0.44 | 0.45 | 0.41 | 0.48 | 0.62 | | | | | | 0.69 | 0.41 | 0.52 | |
| ふっ素 mg/l | 0.8以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 mg/l | 1以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン mg/l | 0.05以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン mg/l | 0.01以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム mg/l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン mg/l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン mg/l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム mg/l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド mg/l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム mg/l | 0.2以下 | - | 0.05 | - | - | 0.07 | - | - | 0.02 | - | - | 0.03 | - | | | | | | 0.07 | 0.02 | 0.04 | |
| 鉄 mg/l | 0.3以下 | 0.06 | 0.05 | 0.20 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.10 | | | | | | 0.20 | 0.04 | 0.07 | |
| 銅 mg/l | 1以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム mg/l | 200以下 | - | 4.1 | - | - | 4.0 | - | - | 5.2 | - | - | 4.4 | - | | | | | | 5.2 | 4.0 | 4.4 | |
| マンガン mg/l | 0.05以下 | 0.011 | 0.013 | 0.041 | 0.018 | 0.010 | 0.025 | 0.028 | 0.022 | 0.015 | 0.016 | 0.010 | 0.014 | | | | | | 0.041 | 0.010 | 0.019 | |
| 塩化物イオン mg/l | 200以下 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.5 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | - | | | | | | 4.8 | 3.8 | 4.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 300以下 | - | 9.0 | - | - | 8.5 | - | - | 11.0 | - | - | 10.4 | - | | | | | | 11.0 | 8.5 | 9.7 | |
| 蒸発残留物 mg/l | 500以下 | - | 37 | - | - | 45 | - | - | 41 | - | - | 38 | - | | | | | | 45 | 37 | 40 | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/l | 0.2以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン mg/l | 0.0001以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/l | 0.0001以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 mg/l | 0.02以下 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | | | | | | 0.005 | <0.002 | 0.002 | |
| フェノール類 mg/l | 0.005以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) mg/l | 3以下 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | | | | | | 1.6 | 0.5 | 0.8 | |
| pH | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | | | | | | 6.8 | 6.5 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 度 | 5以下 | 4.2 | 3.7 | 8.6 | 4.7 | 4.6 | 3.7 | 3.1 | 3.1 | 2.2 | 1.5 | 3.8 | 5.9 | | | | | | 8.6 | 1.5 | 4.1 | |
| 濁度 度 | 2以下 | 0.8 | 1.0 | 6.3 | 0.9 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 2.7 | | | | | | 6.3 | 0.2 | 1.3 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン mg/l | 0.002以下 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル mg/l | 0.02以下 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン mg/l | 0.004以下 | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン mg/l | 0.4以下 | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/l | 0.08以下 | - | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 mg/l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 mg/l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l | 10~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 11.1 | 19.0 | 18.8 | 27.2 | 20.8 | 24.3 | 11.0 | 12.9 | 6.2 | 1.1 | 3.5 | 14.2 | | | | | | | 27.2 | 1.1 | 14.2 | |
| 水温 | 15.0 | 19.3 | 21.4 | 25.4 | 24.2 | 22.7 | 17.8 | 13.8 | 8.8 | 2.5 | 4.6 | 10.8 | | | | | | | 25.4 | 2.5 | 15.5 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.37 | 0.42 | 0.46 | 0.34 | 0.32 | 0.41 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | | | | | 0.46 | 0.32 | 0.38 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.20 | - | - | 0.27 | - | - | 0.14 | - | - | 0.08 | | | | | | | 0.27 | 0.08 | 0.17 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.024 | - | - | 0.017 | - | - | 0.019 | - | - | 0.008 | | | | | | | 0.024 | 0.008 | 0.017 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.029 | - | - | 0.013 | - | - | 0.017 | - | - | 0.012 | | | | | | | 0.029 | 0.012 | 0.018 | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.028 | - | - | 0.021 | - | - | 0.026 | - | - | 0.011 | | | | | | | 0.028 | 0.011 | 0.022 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.024 | - | - | 0.013 | - | - | 0.019 | - | - | 0.013 | | | | | | | 0.024 | 0.013 | 0.017 | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | | | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 6.8 | - | - | 7.0 | - | - | 7.2 | - | - | 6.3 | | | | | | | 7.2 | 6.3 | 6.8 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.5 | 8.4 | 9.2 | 10.0 | 9.2 | 9.1 | 9.3 | 9.2 | 8.7 | 8.8 | 8.4 | 9.5 | | | | | 10.0 | 8.4 | 9.0 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.7 | - | - | 9.4 | - | - | 12.0 | - | - | 10.7 | | | | | | | 12.0 | 8.7 | 10.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 38 | - | - | 47 | - | - | 47 | - | - | 44 | | | | | | | 47 | 38 | 44 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.6 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | | | | | | 6.5 | 6.4 | 6.5 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | - | - | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/15 | 2021/5/24 | 2021/6/14 | 2021/7/20 | 2021/8/16 | 2021/9/16 | 2021/10/21 | 2021/11/15 | 2021/12/16 | 2022/1/20 | 2022/2/14 | 2022/3/14 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 11.8 | 26.0 | 20.4 | 32.2 | 23.3 | 28.5 | 14.7 | 17.2 | 10.1 | 2.0 | 6.2 | 19.1 | | | | | | | 32.2 | 2.0 | 17.6 | |
| 水温 | 15.9 | 19.3 | 21.7 | 24.2 | 25.2 | 24.1 | 21.2 | 17.1 | 13.0 | 8.2 | 8.6 | 11.3 | | | | | | | 25.2 | 8.2 | 17.5 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.43 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.32 | 0.49 | 0.35 | 0.31 | 0.41 | 0.39 | 0.36 | 0.34 | | | | | 0.49 | 0.31 | 0.38 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | <0.20 | - | - | <0.27 | - | <0.15 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | | 0.27 | 0.08 | 0.18 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | <0.030 | - | - | <0.029 | - | <0.025 | - | <0.009 | - | <0.009 | | | | | | | 0.030 | 0.009 | 0.023 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.020 | - | - | <0.005 | - | <0.019 | - | <0.015 | - | <0.015 | | | | | | | 0.020 | 0.005 | 0.015 | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.035 | - | - | <0.036 | - | <0.033 | - | <0.012 | - | <0.012 | | | | | | | 0.036 | 0.012 | 0.029 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.023 | - | - | <0.017 | - | <0.022 | - | <0.017 | - | <0.017 | | | | | | | 0.023 | 0.017 | 0.020 | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | <0.005 | - | - | <0.006 | - | <0.007 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | | 0.007 | 0.003 | 0.005 | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | <7.3 | - | - | <7.7 | - | <7.3 | - | <6.4 | - | <6.4 | | | | | | | 7.7 | 6.4 | 7.2 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.6 | 8.9 | 9.3 | 10.2 | 10.2 | 9.3 | 9.5 | 9.0 | 9.1 | 9.0 | 9.6 | | | | | | 10.2 | 8.6 | 9.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | <10.2 | - | - | <11.7 | - | <12.8 | - | <11.2 | - | <11.2 | | | | | | | 12.8 | 10.2 | 11.5 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | <41 | - | - | <55 | - | <48 | - | <42 | - | <42 | | | | | | | 55 | 41 | 47 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物 (TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | | | | | 6.7 | 6.5 | 6.6 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/22 | 2021/5/25 | 2021/6/15 | 2021/7/12 | 2021/8/17 | 2021/9/21 | 2021/10/25 | 2021/11/16 | 2021/12/20 | 2022/1/27 | 2022/2/15 | 2022/3/15 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | | |
| 気温 | 16.1 | 21.0 | 22.7 | 26.5 | 22.9 | 20.0 | 12.0 | 7.0 | 4.2 | 3.1 | 3.2 | 14.2 | | | | | | | 26.5 | 3.1 | 14.4 | |
| 水温 | 11.1 | 14.8 | 16.6 | 18.8 | 19.7 | 18.6 | 14.6 | 11.4 | 7.8 | 5.7 | 6.1 | 10.3 | | | | | | | 19.7 | 5.7 | 13.0 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 40 | 54 | 74 | 120 | 280 | 100 | 270 | 60 | 16 | 9 | 26 | 17 | | | | | 280 | 9 | 89 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (-) | (+) | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.29 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | 0.44 | 0.42 | 0.45 | 0.45 | 0.38 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | | | | | 0.45 | 0.29 | 0.37 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | 0.03 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | 0.03 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | - | - | 0.02 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 3.4 | - | - | 3.4 | - | - | 3.7 | - | - | 3.5 | - | | | | | | 3.7 | 3.4 | 3.5 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.9 | 4.1 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | 4.3 | 5.8 | 4.3 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | | | | | | 5.8 | 3.9 | 4.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 7.8 | - | - | 7.3 | - | - | 9.6 | - | - | 10.1 | - | | | | | | 10.1 | 7.3 | 8.7 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 29 | - | - | 39 | - | - | 32 | - | - | 34 | - | | | | | | 39 | 29 | 34 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.0001以下 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.0001以下 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | | 0.8 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 2.9 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | | | | | | 2.9 | 0.6 | 1.4 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.2 | | | | | 0.9 | <0.1 | 0.3 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| 残留塩素 | mg / l | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | - | - | - | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 10~100 | 7.8 | - | - | 7.3 | - | - | 9.6 | - | - | 10.1 | - | | | | | | 10.1</ | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/22 | 2021/5/25 | 2021/6/15 | 2021/7/12 | 2021/8/17 | 2021/9/21 | 2021/10/25 | 2021/11/16 | 2021/12/20 | 2022/1/27 | 2022/2/15 | 2022/3/15 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 17.7 | 21.3 | 24.2 | 29.4 | 24.7 | 22.0 | 13.0 | 10.3 | 4.5 | 4.2 | 7.1 | 17.0 | | | | | | | 29.4 | 4.2 | 16.3 | |
| 水温 | 11.3 | 15.8 | 17.5 | 20.2 | 20.2 | 18.7 | 13.8 | 10.9 | 6.4 | 3.8 | 5.0 | 11.0 | | | | | | | 20.2 | 3.8 | 12.9 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 47 | 42 | 240 | 480 | 940 | 340 | 250 | 130 | 48 | 8 | 32 | 93 | | | | | 940 | 8 | 220 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | 0.008 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.21 | 0.28 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.29 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | | | | | 0.30 | 0.16 | 0.23 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | 0.17 | - | - | 0.34 | - | - | 0.12 | - | 0.04 | - | 0.04 | - | | | | | 0.34 | 0.04 | 0.17 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.16 | 0.31 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | | | | | 0.31 | 0.02 | 0.10 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 4.8 | - | - | 4.6 | - | - | 5.4 | - | 5.2 | - | 5.2 | - | | | | | 5.4 | 4.6 | 5.0 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.014 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0.014 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 3.6 | 3.7 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 4.2 | 5.7 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.2 | | | | | 5.7 | 3.6 | 4.1 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 7.9 | - | - | 7.3 | - | - | 8.2 | - | 8.9 | - | 8.9 | - | | | | | 8.9 | 7.3 | 8.1 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 46 | - | - | 70 | - | - | 44 | - | 42 | - | 42 | - | | | | | 70 | 42 | 51 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | | | | | 2.1 | 0.8 | 1.1 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | 6.9 | 6.7 | 6.8 | |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | 川濁臭 | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 5.1 | 7.1 | 7.7 | 7.3 | 12.4 | 5.3 | 4.3 | 4.2 | 3.4 | 2.8 | 3.4 | 4.2 | | | | | 12.4 | 2.8 | 5.6 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 1.9 | 4.0 | 4.2 | 5.6 | 9.1 | 6.7 | 4.0 | 2.6 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 1.4 | | | | | 9.1 | 0.3 | 3.4 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 二酸化塩素 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| ジクロロアセトニトリル | mg / l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | - | - | |
| 抱水コロラール | mg / l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | -</ | | |

| 採水年月日 | 2021/4/22 | 2021/5/25 | 2021/6/15 | 2021/7/12 | 2021/8/17 | 2021/9/21 | 2021/10/25 | 2021/11/16 | 2021/12/20 | 2022/1/27 | 2022/2/15 | 2022/3/15 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.0 | 21.8 | 24.2 | 31.5 | 25.1 | 22.5 | 12.7 | 10.8 | 4.8 | 4.1 | 8.0 | 17.8 | | | | | | | 31.5 | 4.1 | 16.8 | |
| 水温 | 13.0 | 17.3 | 19.0 | 22.0 | 21.5 | 20.2 | 13.9 | 11.4 | 6.7 | 4.0 | 4.4 | 10.6 | | | | | | | 22.0 | 4.0 | 13.7 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.22 | 0.30 | 0.25 | 0.27 | 0.36 | 0.30 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | | | | | 0.36 | 0.17 | 0.25 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.16 | - | - | 0.17 | - | 0.11 | - | 0.12 | - | 0.12 | | | | | | | 0.17 | 0.11 | 0.14 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.003 | - | - | 0.004 | - | 0.002 | - | 0.001 | - | 0.001 | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | 0.004 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.004 | - | - | 0.006 | - | 0.003 | - | 0.001 | - | 0.001 | | | | | | | 0.006 | 0.001 | 0.004 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | 0.004 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| ブロモジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.001 | - | 0.001 | - | 0.001 | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| ブロモホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | 0.03 | - | - | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.02 | | | | | | | 0.03 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 9.0 | - | - | 9.6 | - | 8.5 | - | 6.9 | - | 6.9 | | | | | | | 9.6 | 6.9 | 8.5 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 8.9 | 9.8 | 10.3 | 10.6 | 11.1 | 10.9 | 9.8 | 13.7 | 8.7 | 7.9 | 7.7 | 8.7 | | | | | 13.7 | 7.7 | 9.8 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.0 | - | - | 7.3 | - | 8.4 | - | 9.2 | - | 9.2 | | | | | | | 9.2 | 7.3 | 8.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 50 | - | - | 71 | - | 48 | - | 48 | - | 48 | | | | | | | 71 | 48 | 54 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | | | | | | 6.7 | 6.5 | 6.6 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水道水 年報

| 採水年月日 | 2021/4/22 | 2021/5/25 | 2021/6/15 | 2021/7/12 | 2021/8/17 | 2021/9/21 | 2021/10/25 | 2021/11/16 | 2021/12/20 | 2022/1/27 | 2022/2/15 | 2022/3/15 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 18.5 | 21.2 | 24.0 | 28.0 | 24.5 | 22.1 | 12.5 | 12.5 | 5.0 | 4.3 | 9.1 | 16.0 | | | | | | | 28.0 | 4.3 | 16.5 | |
| 水温 | 15.8 | 19.7 | 22.5 | 24.0 | 26.1 | 24.5 | 20.6 | 16.7 | 11.8 | 7.6 | 8.0 | 10.9 | | | | | | | 26.1 | 7.6 | 17.4 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.24 | 0.30 | 0.27 | 0.28 | 0.36 | 0.32 | 0.23 | 0.23 | 0.18 | 0.19 | | | | | | | 0.36 | 0.15 | 0.25 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.17 | - | - | 0.19 | - | 0.09 | - | 0.12 | - | 0.14 | | | | | | | 0.19 | 0.09 | 0.14 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.010 | - | - | 0.014 | - | 0.003 | - | 0.004 | - | 0.008 | | | | | | | 0.014 | 0.003 | 0.008 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.013 | - | - | 0.017 | - | 0.005 | - | 0.005 | - | 0.005 | | | | | | | 0.017 | 0.005 | 0.010 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.008 | - | - | 0.010 | - | <0.003 | - | 0.004 | - | 0.006 | | | | | | | 0.010 | <0.003 | 0.006 | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.003 | - | - | 0.003 | - | 0.002 | - | 0.001 | - | 0.001 | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | 0.01 | - | - | 0.01 | - | 0.01 | - | 0.01 | - | 0.01 | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | 0.03 | - | - | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.02 | | | | | | | 0.03 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 9.0 | - | - | 9.5 | - | 8.6 | - | 6.7 | - | 8.5 | | | | | | | 9.5 | 6.7 | 8.5 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 9.3 | 10.1 | 10.0 | 10.8 | 11.6 | 11.0 | 9.9 | 13.9 | 9.1 | 8.4 | | | | | | | 13.9 | 7.7 | 10.0 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 8.1 | - | - | 8.0 | - | 8.5 | - | 9.1 | - | 9.1 | | | | | | | 9.1 | 8.0 | 8.4 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 48 | - | - | 71 | - | 49 | - | 44 | - | 53 | | | | | | | 71 | 44 | 53 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | 0.004 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | 0.004 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | 0.9 | 0.3 | 0.5 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | | | | | | | 6.8 | 6.6 | 6.7 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | - | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | | | | | | | | | | | | | |

| 採水年月日 | 2021/4/22 | 2021/5/25 | 2021/6/15 | 2021/7/12 | 2021/8/17 | 2021/9/21 | 2021/10/25 | 2021/11/16 | 2021/12/20 | 2022/1/27 | 2022/2/15 | 2022/3/15 | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 気温 | 22.5 | 24.8 | 27.1 | 30.8 | 26.8 | 26.3 | 14.1 | 17.2 | 8.3 | 7.6 | 12.2 | 18.1 | | | | | | | 30.8 | 7.6 | 19.7 | |
| 水温 | 16.7 | 20.2 | 23.4 | 25.1 | 25.4 | 24.0 | 19.1 | 16.2 | 10.5 | 6.9 | 7.4 | 12.0 | | | | | | | 25.4 | 6.9 | 17.2 | |
| 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個 / ml | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | - | - | - | |
| カドミウム | mg / l | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | - | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 総水銀 | mg / l | 0.0005以下 | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | - | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 砒素 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸性窒素 | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg / l | 10以下 | 0.12 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.19 | 0.19 | 0.30 | 0.27 | | | | | 0.30 | 0.12 | 0.22 | |
| ふっ素 | mg / l | 0.8以下 | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | - | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg / l | 1以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | - | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg / l | 0.04以下 | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | - | <0.004 | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg / l | 0.02以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <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 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | 0.16 | - | - | 0.15 | - | 0.10 | - | 0.09 | - | 0.09 | | | | | | | 0.16 | 0.09 | 0.13 | |
| クロロ酢酸 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | - | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg / l | 0.06以下 | 0.009 | - | - | 0.008 | - | 0.003 | - | 0.002 | - | 0.002 | | | | | | | 0.009 | 0.002 | 0.006 | |
| ジクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromoクロロメタン | mg / l | 0.1以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg / l | 0.01以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg / l | 0.1以下 | 0.011 | - | - | 0.012 | - | 0.006 | - | 0.003 | - | 0.003 | | | | | | | 0.012 | 0.003 | 0.008 | |
| トリクロロ酢酸 | mg / l | 0.03以下 | 0.004 | - | - | 0.003 | - | 0.003 | - | 0.003 | - | 0.003 | | | | | | | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromoジクロロメタン | mg / l | 0.03以下 | 0.002 | - | - | 0.002 | - | 0.002 | - | 0.001 | - | 0.001 | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | |
| ブromoホルム | mg / l | 0.09以下 | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | - | <0.008 | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| アルミニウム | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄 | mg / l | 0.3以下 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | | | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| 銅 | mg / l | 1以下 | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム | mg / l | 200以下 | 5.6 | - | - | 5.8 | - | 5.8 | - | 5.9 | - | 5.9 | | | | | | | 5.9 | 5.6 | 5.8 | |
| マンガン | mg / l | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg / l | 200以下 | 5.4 | 5.7 | 5.5 | 5.8 | 6.5 | 5.9 | 5.8 | 8.9 | 5.5 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | | | | | 8.9 | 5.4 | 6.3 | |
| カルシウム・マグネシウム硬度 | mg / l | 300以下 | 11.2 | - | - | 10.1 | - | 10.1 | - | 13.4 | - | 13.4 | | | | | | | 13.4 | 10.1 | 11.2 | |
| 蒸発残留物 | mg / l | 500以下 | 44 | - | - | 64 | - | 40 | - | 51 | - | 51 | | | | | | | 64 | 40 | 50 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg / l | 0.2以下 | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | - | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg / l | 0.00001以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | 0.003 | - | 0.002 | - | 0.002 | - | 0.002 | | | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | |
| フェノール類 | mg / l | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | - | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg / l | 3以下 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.3 | |
| pH | | 5.8~8.6 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | | | | | | 7.4 | 6.7 | 7.0 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | - | - | - | |
| 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ウラン | mg / l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| ニッケル | mg / l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg / l | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| トルエン | mg / l | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg / l | 0.08以下 | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜塩素酸 | mg / l | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | | |

毎日検査・検査結果(給水栓)

給水栓 水質測定 年間集計表 (1)

令和 3 年度

| 令和 3年度 | 男川系 | | | | | | | | | 仁木系 | | | | | | | | | 北野系 | | | 上地系 | | | 南部系 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--|
| | 鶴巣町地内 | | | 才栗町地内 | | | 岩中町内 | | | 戸崎町地内 | | | 元能見町地内(六供系) | | | 細川町地内 | | | 滝町地内 | | | 大柳町地内 | | | 大和町地内 | | | 上青野町 | | | 樫山町地内 | | | 桜井寺町地内 | | | 滝尻町地内(～5月) 淡淵町地内(6月～) | | | |
| 月 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | | | | |
| 4 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.5 | 7.0 | | 0.5 | 7.2 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.9 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.2 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.7 | | 0.2 | 6.8 | |
| 5 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.5 | 7.1 | | 0.3 | 7.2 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.9 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.7 | | 0.2 | 6.7 | |
| 6 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.5 | 7.1 | | 0.4 | 7.1 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.9 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.9 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.7 | | 0.2 | 6.7 | | 0.2 | 6.7 | |
| 7 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.1 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.9 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.9 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.7 | | 0.1 | 6.7 | |
| 8 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.5 | 7.2 | | 0.5 | 7.0 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.9 | 6.9 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.4 | | 0.1 | 6.4 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.7 | | 0.1 | 6.6 | |
| 9 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.1 | | 0.4 | 7.0 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.1 | 6.9 | |
| 10 | 最高 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.5 | 7.1 | | 0.5 | 7.2 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.9 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.2 | 6.9 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 6.9 | |
| 11 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.1 | | 0.5 | 7.0 | | 0.5 | 7.2 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.8 | 6.9 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.1 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | |
| 12 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.5 | 6.9 | | 0.5 | 7.2 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.1 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.5 | | 0.1 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 6.9 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.7 | | 0.2 | 6.7 | |
| 1 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.6 | 7.2 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.2 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.3 | 6.5 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.7 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.2 | 6.7 | |
| 2 | 最高 | 0.4 | 7.0 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.6 | 7.3 | | 0.5 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.7 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.4 | | 0.3 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.9 | | 0.5 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.7 | | 0.3 | 6.6 | |
| 3 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.4 | | 0.6 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.7 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.4 | | 0.3 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.2 | 6.6 | |
| | 平均 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | |
| 年間 | 最高 | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.4 | | 0.6 | 7.3 | | 0.5 | 7.2 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.9 | 7.2 | | | | | | | |

給水栓 水質測定 年間集計表 (2)

令和 3 年度

| 令和 3年度 | 宮崎系 | | | | | | | | | | | | 夏山系 | | | 千万町系 | | | 北部系 | | | | | | | | | | | | 峰川系 | | | | | | 鳥川系 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|--|-----|-----|--|
| | 石原町地内 | | | 明見町地内 | | | 東河原町地内 | | | 雨山町地内 | | | 夏山町地内 | | | 千万町地内 | | | 桜形町地内 | | | 一色町地内 | | | 中伊町地内 | | | 鍛埜町地内 | | | 小久田地内 | | | 保久町地内 | | | 南大須町地内 | | | 南大須町地内 | | | 鳥川町地内 | | | | | | |
| 月 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | 残塩 | pH | 外観 | | | | |
| 4 | 最高 | 7.0 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 7.3 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 6.6 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.4 | | | | |
| | 平均 | 6.8 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 6.7 | | 0.2 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.7 | 6.9 | | 0.4 | 6.7 | | | | |
| 5 | 最高 | 6.8 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.9 | 6.9 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.2 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.3 | 7.3 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.4 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 6.8 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.7 | 6.6 | | 0.1 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.1 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.7 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | | | | |
| | 平均 | 6.8 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.6 | | 0.2 | 6.7 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.7 | 6.9 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| 6 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.5 | 7.1 | | 0.3 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 7.4 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.6 | | 0.7 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.1 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.7 | | 0.2 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.1 | 7.1 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| 7 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.1 | | 0.3 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.4 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.3 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.6 | | 0.7 | 6.6 | | 0.2 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.1 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| 8 | 最高 | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 1.0 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.3 | 7.4 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | |
| | 最低 | 0.3 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.1 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.3 | 6.7 | | 0.3 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.3 | 6.7 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.5 | 6.9 | | 0.3 | 7.0 | | 0.3 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.6 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | | | |
| 9 | 最高 | 0.5 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 1.0 | 6.9 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.3 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.4 | | 0.7 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.7 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.2 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.8 | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 7.1 | | 0.2 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| 10 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 1.0 | 7.0 | | 1.0 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.1 | | 0.3 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.3 | 6.6 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.1 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.2 | 6.6 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.2 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 7.1 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.6 | 6.9 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | | | |
| 11 | 最高 | 0.7 | 7.0 | | 1.0 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.5 | 7.1 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.6 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.1 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.1 | 6.7 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.8 | | 0.8 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.9 | | 0.6 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.4 | 6.9 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 6.9 | | 0.7 | 6.9 | | 0.4 | 6.7 | | | | |
| 12 | 最高 | 0.5 | 7.0 | | 1.0 | 6.8 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.6 | | 0.7 | 6.6 | | 0.2 | 6.6 | | 0.7 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.7 | | 0.8 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.7 | 6.7 | | 0.3 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.6 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.3 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.5 | 7.1 | | 0.6 | 6.9 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| 1 | 最高 | 0.5 | 7.0 | | 1.0 | 6.8 | | 0.7 | 7.4 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 7.1 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.4 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.4 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.6 | | 0.7 | 6.8 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.9 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.4 | | 0.4 | 6.4 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.7 | | 0.8 | 6.8 | | 0.6 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.6 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.3 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.7 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| 2 | 最高 | 0.5 | 6.8 | | 1.0 | 6.8 | | 0.7 | 7.2 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.5 | 6.9 | | 0.4 | 7.3 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 1.0 | 7.4 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.6 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.4 | | 0.7 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.4 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.4 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.6 | | 0.8 | 6.8 | | 0.6 | 6.7 | | 0.7 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.3 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.7 | | 0.6 | 7.0 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 6.5 | | | | |
| 3 | 最高 | 0.4 | 6.8 | | 1.0 | 6.8 | | 0.8 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 6.8 | | 0.4 | 7.0 | | 0.7 | 6.8 | | 0.5 | 6.9 | | 0.4 | 7.2 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.7 | 7.4 | | 0.7 | 7.2 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| | 最低 | 0.4 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | 0.3 | 6.6 | | 0.4 | 6.6 | | 0.1 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.2 | 7.0 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.3 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.4 | | | | |
| | 平均 | 0.4 | 6.6 | | 0.8 | 6.8 | | 0.5 | 6.7 | | 0.6 | 6.7 | | 0.3 | 6.8 | | 0.5 | 6.8 | | 0.4 | 6.9 | | 0.5 | 6.8 | | 0.5 | 6.9 | | 0.3 | 7.1 | | 0.4 | 6.8 | | 0.4 | 6.8 | | 0.6 | 7.1 | | 0.7 | 7.1 | | 0.4 | 6.6 | | | | |
| 年間 | 最高 | 7.0 | 7.0 | | 1.0 | 7.0 | | 1.0 | 7.4 | | 0.7 | 7.0 | | 0.4 | 7.2 | | 0.7 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

委 託 檢 查 結 果

委 託 検 査

クリプトスポリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌

クリプトスポリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌 委託検査結果

| 採水場所 | 採水日 | 検査結果 | | |
|------------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | | クリプトスポリジウム (/10L) | ジアルジア (/10L) | 嫌気性芽胞菌 (/10ml) |
| 男川浄水場 着水井 | 令和3年5月18日 | 検出せず | 検出せず | 4 |
| 仁木浄水場 着水井 | 令和3年5月18日 | 検出せず | 検出せず | 2 |
| 額田南部浄水場・西原水源 伏流水 | 令和3年5月18日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 額田南部浄水場・西原水源 浅井戸 | 令和3年5月18日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 夏山浄水場・夏山水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 宮崎浄水場・牧原水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 宮崎浄水場・宮崎水源 伏流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 雨山浄水場・雨山水源 ダム水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 雨山浄水場・雨山水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鍛埜浄水場・豊原水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 井沢浄水場・井沢水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 毛呂浄水場・毛呂水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大法川浄水場・大法川水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 千万町浄水場・滝崩水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 峰川浄水場・峰川水源 表流水 | 令和3年5月24日 | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 鳥川浄水場・鳥川水源 地下水 | 令和3年5月18日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

検査機関 一般社団法人 愛知県薬剤師会

委 託 検 査

農薬類、PFOA・PFOS

検査機関 一般社団法人 愛知県薬剤師会

令和3年度 水質検査(農薬類、PFOA・PFOS)委託業務

| 採水場所 | 採水日 | 試料の種類 | 天候 | 採水時刻 | 気温 [] | 水温 [] | 残留塩素 [mg/L] | 目標値 | 定量下限 | 男川水源 | | 大平水源 | | 大西水源・伏流水 | | 日名水源・伏流水 | | |
|------|-------------------------------|-------|-------------------------|----------|--------|----------|-------------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | | | | | | | | | | 6月22日 | 9月14日 | 6月22日 | 9月14日 | 6月22日 | 9月14日 | 6月22日 | 9月14日 | |
| | | | | | | | | | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | |
| | | | | | | | | | | 曇 | 雨 | 曇 | 雨 | 曇 | 雨 | 晴 | 雨 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | 0.08以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 4 | EPN | mg/L | 0.004以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 5 | MCPA | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 6 | アシュラム | mg/L | 0.9以下 | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 |
| 7 | アセフェート | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 8 | アトラジン | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 9 | アニコホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | mg/L | 0.006以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 11 | アラコロール | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | 0.001以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | mg/L | 0.09以下 | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 18 | インダノファン | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 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) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 24 | オリサストロビン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 25 | カズサホス | mg/L | 0.0006以下 | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 |
| 26 | カフェンストール | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 27 | カルタップ | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 29 | カルボフラン | mg/L | 0.0003以下 | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 |
| 30 | キノキサミン(ACN) | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 31 | キャプタン | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 32 | クミルロン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 33 | グリホサート | mg/L | 2以下 | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 |
| 34 | グルホシネート | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | 0.0001以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 39 | シアナジン | mg/L | 0.001以下 | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 44 | ジクワット | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | 0.004以下 | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 |
| 46 | ジチオカルバ(メート系農薬) | mg/L | 0.005以下(二硫化炭素として) | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 47 | ジチオビル | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 51 | ジメトエート | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 52 | シメトリン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 53 | ダイアジン | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 54 | ダイムロン | mg/L | 0.8以下 | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 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 | mg/L | 0.01以下(メチルイソチオシアネートとして) | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 56 | チアジニル | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 57 | チウラム | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 58 | チオジカルブ | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 |
| 59 | チオファネートメチル | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 60 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 61 | テフリトリオン | mg/L | 0.002以下 | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 | < | 0.00002 |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | | | | | | | | | | | |

令和3年度 水質検査(農薬類、PFOA・PFOS)委託業務

| 採水場所 | 採水日 | 試料の種類 | 天候 | 採水時刻 | 気温 [] | 水温 [] | 残留塩素 [mg/L] | 目標値 | 定量下限 | 毛呂水源・毛呂川表流水 | 大法川水源・大法川表流水 | 滝崩水源・滝崩川表流水 | 宮崎水源・男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水 | 宮崎水源・西牧原沢表流水 | 雨山水源・雨山川ダム表流水 | 雨山水源・雨山川河川表流水 | 夏山水源・平針川表流水 | 峰川水源・大高味川第三支川表流水 | 鍬釜導水ポンプ場 |
|------|-------------------|-------|----------|----------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|-------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 | 8月16日 原水 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | 0.08以下 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 4 | EPN | mg/L | 0.004以下 | 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | MCPA | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 6 | アシュラム | mg/L | 0.9以下 | 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 |
| 7 | アセフェート | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 8 | アトラジン | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 9 | アニロホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | mg/L | 0.006以下 | 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 11 | アラコロール | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | 0.001以下 | 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | mg/L | 0.09以下 | 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 | < 0.0009 |
| 17 | イミクタジン | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 18 | インダノファン | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 | < 0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 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) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 24 | オリサストロピン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 25 | カズサホス | mg/L | 0.0006以下 | 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 | < 0.000006 |
| 26 | カフエンストール | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 | < 0.00008 |
| 27 | カルタップ | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 29 | カルボフラン | mg/L | 0.0003以下 | 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 | < 0.000003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 31 | キャプタン | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 32 | クミルロン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 33 | グリホサート | mg/L | 2以下 | 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 |
| 34 | グルホシネート | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | 0.0001以下 | 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 |
| 37 | クロルピリホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 39 | シアナジン | mg/L | 0.001以下 | 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | |

令和3年度 水質検査(農薬類、PFOA・PFOS)委託業務

| 採水場所 | 採水日 | 試料の種類 | 天候 | 採水時刻 | 気温 [] | 水温 [] | 残留塩素 [mg/L] | 目標値 | 定量下限 | 男川浄水場・浄水 | | 仁木浄水場・浄水 | | 北野配水場 | 上地配水場 | 欠町・東公園 | 本宿・緑町中央公園 | 材木町・御旗公園 | | |
|------|-------------------------------|-------|-------------------------|----------|--------|----------|-------------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-----------|----------|---|----------|
| | | | | | | | | | | 6月22日 | 9月14日 | 6月22日 | 9月14日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月12日 | 7月12日 | | |
| | | | | | | | | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | | |
| | | | | | | | | | | 曇 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | 0.08以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 4 | EPN | mg/L | 0.004以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 5 | MCPA | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 6 | アシュラム | mg/L | 0.9以下 | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 |
| 7 | アセフェート | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 8 | アトラジン | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 9 | アニロホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | mg/L | 0.006以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 11 | アラクロー | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | 0.001以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | mg/L | 0.09以下 | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 |
| 17 | イミクタジン | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 18 | インダノファン | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 20 | エトフェンブロックス | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 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) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 24 | オリサストロピン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 25 | カズサホス | mg/L | 0.0006以下 | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 |
| 26 | カフエンストール | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 27 | カルタップ | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 29 | カルボフラン | mg/L | 0.0003以下 | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 31 | キャプタン | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 32 | クミルロン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 33 | グリホサート | mg/L | 2以下 | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 |
| 34 | グルホシネート | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | 0.0001以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 39 | シアナジン | mg/L | 0.001以下 | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 44 | ジクワット | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | 0.004以下 | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 |
| 46 | ジチオカルバ(メート系農薬) | mg/L | 0.005以下(二硫化炭素として) | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 47 | ジチオビル | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 50 | ジメタメトリン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 51 | ジメトエート | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 52 | シメトリン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 53 | ダイアジン | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 54 | ダイムロン | mg/L | 0.8以下 | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 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 | mg/L | 0.01以下(メチルイソチオシアネートとして) | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 56 | チアジニル | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | | | | | | | | | | |

令和3年度 水質検査(農薬類、PFOA・PFOS)委託業務

| 採水場所 | 採水日 | 試料の種類 | 天候 | 採水時刻 | 気温 [] | 水温 [] | 残留塩素 [mg/L] | 目標値 | 定量下限 | 石原町・ くさりが公園 | 雨水浄水場・ 浄水 | 明見町・ 森林組合 | 東河原町・ 河原ポンプ場 | 夏山浄水場・ 浄水 | 夏山町・ 夏山消防詰所 | 峰川浄水場・ 浄水 | 南大須町・ 南大須公民館 | 鍛基浄水場・ 浄水 | 中伊西町・ 中伊西公民館 | |
|------|-------------------------------|-------|-------------------------|----------|--------|----------|-------------|----------|------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 | 8月16日 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | 0.08以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 4 | EPN | mg/L | 0.004以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 5 | MCPA | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 6 | アシュラム | mg/L | 0.9以下 | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 | < | 0.009 |
| 7 | アセフェート | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 8 | アトラジン | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 9 | アニコホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 10 | アミトラズ | mg/L | 0.006以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 11 | アラクロー | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | 0.001以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | mg/L | 0.09以下 | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 | < | 0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 18 | インダノファン | mg/L | 0.009以下 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 19 | エスプロカルブ | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 24 | オリサストロピン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 | < | 0.001 |
| 25 | カズサホス | mg/L | 0.0006以下 | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 | < | 0.000006 |
| 26 | カフェンストール | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 27 | カルタップ | mg/L | 0.08以下 | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 | < | 0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 29 | カルボフラン | mg/L | 0.0003以下 | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 | < | 0.000003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | mg/L | 0.005以下 | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 31 | キャブタン | mg/L | 0.3以下 | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 | < | 0.003 |
| 32 | クミルロン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 33 | グリホサート | mg/L | 2以下 | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 | < | 0.02 |
| 34 | グルホシネート | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | mg/L | 0.0001以下 | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 |
| 37 | クロルピリホス | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 39 | シアナジン | mg/L | 0.001以下 | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 | < | 0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | mg/L | 0.008以下 | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 | < | 0.00008 |
| 44 | ジクワット | mg/L | 0.01以下 | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | 0.004以下 | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 | < | 0.00004 |
| 46 | ジチオカルバ(メート系農薬) | mg/L | 0.005以下(二硫化炭素として) | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 | < | 0.00005 |
| 47 | ジチオピル | mg/L | 0.00009 | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 | < | 0.00009 |
| 48 | シハロホップブチル | mg/L | 0.006以下 | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 | < | 0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 50 | ジメタメリン | mg/L | 0.02以下 | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 | < | 0.0002 |
| 51 | ジメトエート | mg/L | 0.05以下 | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 | < | 0.0005 |
| 52 | シメリン | mg/L | 0.03以下 | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 | < | 0.0003 |
| 53 | ダイアジン | mg/L | 0.003以下 | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 | < | 0.00003 |
| 54 | ダイムロン | mg/L | 0.8以下 | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 0.008 | < | 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 | mg/L | 0.01以下(メチルイソチオシアネートとして) | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 | < | 0.0001 |
| 56 | チアジニル | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | < | 0. | | | | | | | | | | | | | | |

農薬類(水質管理目標設定項目15)

| No. | 項目 | 測定方法 | | 表示下限 [mg/l] | 目標値 [mg/l] |
|-----|-------------------|--------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 健水発第1010001号 | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | 0.0005 | 0.05 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.08 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 4 | EPN | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.004 |
| 5 | MCPA | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.005 |
| 6 | アシュラム | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.009 | 0.9 |
| 7 | アセフェート | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00006 | 0.006 |
| 8 | アトラジン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 9 | アニロホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.003 |
| 10 | アミラズ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.006 |
| 11 | アラクロール | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 12 | イソキサチオン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.005 |
| 13 | イソフェンホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.003 | 0.3 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0009 | 0.09 |
| 17 | イミノクタジン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00006 | 0.006 |
| 18 | インダノファン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00009 | 0.009 |
| 19 | エスプロカルブ | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 20 | エトフェンブロックス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0008 | 0.08 |
| 21 | エンドスルフアン(ベンゾエピン) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 22 | オキサジクロメホン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 24 | オリサストロビン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 25 | カズサホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.000006 | 0.0006 |
| 26 | カフェンストール | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00008 | 0.008 |
| 27 | カルタップ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0008 | 0.08 |
| 28 | カルバリル(NAC) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 29 | カルボフラン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.000003 | 0.0003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.005 |
| 31 | キャブタン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.003 | 0.3 |
| 32 | クミルロン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 33 | グリホサート | 健水発第1010001号 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ質量分析法 | 0.02 | 2 |
| 34 | グルホシネート | 健水発第1010001号 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ質量分析法 | 0.0002 | 0.02 |
| 35 | クロメプロップ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.003 |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 39 | シアナジン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00001 | 0.001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00008 | 0.008 |
| 44 | ジクワット | 健水発第1010001号 | 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00004 | 0.004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 健水発第1010001号 | HS-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 0.00005 | 0.005 (二硫化炭素として) |
| 47 | ジチオピル | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00009 | 0.009 |
| 48 | シハロホップブチル | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00006 | 0.006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.003 |
| 50 | ジメタメトリン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 51 | ジメトエート | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 52 | シメトリン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 53 | ダイアジン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.003 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)

| No. | 項目 | 測定方法 | | 表示下限 [mg/L] | 目標値 [mg/L] |
|-----|-------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|------------------------|
| 54 | ダイムロン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.008 | 0.8 |
| 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 | 健水発第1010001号 | パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | 0.0001 | 0.01 (メチルイソチオシアネートとして) |
| 56 | チアジニル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 57 | チウラム | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 58 | チオジカルブ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0008 | 0.08 |
| 59 | チオフアネートメチル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.003 | 0.3 |
| 60 | チオベンカルブ | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 61 | テフリルトリオン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00002 | 0.002 |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 63 | トリクロピル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00006 | 0.006 |
| 64 | トリクロルホン(DEP) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.005 |
| 65 | トリシクラゾール | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 66 | トリフルラリン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0006 | 0.06 |
| 67 | ナプロバミド | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 68 | バラコート | 健水発第1010001号 | 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.005 |
| 69 | ピペロホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.0009 |
| 70 | ピラクロニル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 71 | ピラゾキシフェン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00004 | 0.004 |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 73 | ピリダフェンチオン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.002 |
| 74 | ピリプチカルブ | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 75 | ピロキロン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 76 | フィプロニル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.000005 | 0.0005 |
| 77 | フェントロチオン(MEP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 78 | フェノブカルブ(BPMC) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 79 | フェリムゾン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00006 | 0.006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00007 | 0.007 |
| 82 | フェントラザミド | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 83 | フサライド | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 84 | ブタクロール | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 85 | ブタミホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 86 | ブプロフェジン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 87 | フルアジナム | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 88 | プレチラクロール | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 89 | プロシミドン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0009 | 0.09 |
| 90 | プロチオホス | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00007 | 0.007 |
| 91 | プロビコナゾール | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 92 | プロビザミド | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |
| 93 | プロベナゾール | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 94 | プロモブチド | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 95 | ベノミル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 96 | ベンシクロン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 97 | ベンゾピシクロン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0009 | 0.09 |
| 98 | ベンゾフェナップ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00005 | 0.005 |
| 99 | ベンタゾン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.002 | 0.2 |
| 100 | ベンディメタリン | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.003 | 0.3 |
| 101 | ベンフラカルブ | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.002 | 0.02 |
| 102 | ベンフルラリン(バスロジン) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0001 | 0.01 |
| 103 | ベンフレゼート | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0007 | 0.07 |
| 104 | ホスチアゼート | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.00003 | 0.003 |
| 105 | マラチオン(マラソン) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.007 | 0.7 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析一斉法 | 0.0005 | 0.05 |

農薬類(水質管理目標設定項目15)

| No. | 項目 | 測定方法 | | 表示下限 [mg/l] | 目標値 [mg/l] |
|-----|--------------|--------------|------------------------|----------------|---------------|
| 107 | メソミル | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 108 | メタラキシル | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.002 | 0.2 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.00004 | 0.004 |
| 110 | メミノストロピン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.0004 | 0.04 |
| 111 | メリブジン | 健水発第1010001号 | 高速液体クロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.0003 | 0.03 |
| 112 | メフェナセット | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.0002 | 0.02 |
| 113 | メプロニル | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.001 | 0.1 |
| 114 | モリネート | 健水発第1010001号 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析-斉法 | 0.00005 | 0.005 |

參考資料

水道に関する経緯

| 年月 | 内容 |
|------------------|--|
| 明治 11 年 | 「飲料水注意法」内務省通達 |
| 明治 23 年 | 「水道条例」公布 |
| 明治 37 年 | 上水試験統一のための協議会「協定試験法」 |
| 大正 5 年 | 上水試験統一のための協議会「協定上水試験法」 |
| 大正 15 年 | 上水試験統一のための協議会「協定上水試験法」改正 |
| 昭和 11 年 | 水道協会「協定上水試験法」 |
| 昭和 25 年 | 水道協会「飲料水の判定標準とその試験法」 |
| 昭和 25 年 | 厚生省編集「衛生検査指針（ ）飲料水検査指針」発刊 |
| 昭和 32 年 6 月 15 日 | 「水道法」公布（同年 12 月 14 日施行） 第 4 条 水質基準 厚生省令 第 22 条 衛生上の措置 規則第 16 条 塩素消毒、残留塩素の規定 |
| 昭和 33 年 7 月 16 日 | 「水質基準に関する省令」制定（30 項目） |
| 昭和 35 年 6 月 1 日 | 「水質基準に関する省令」一部改正（26 項目） ・ 珪酸、硫酸イオン、アルカリ度、及び酸度の削除 ・ フェノール フェノール類に名称変更 |
| 昭和 41 年 5 月 6 日 | 「水質基準に関する省令」一部改正（27 項目） ・ クロム 六価クロムに変更 ・ 陰イオン活性剤の追加 |
| 昭和 49 年 7 月 10 日 | 「アクリルアミド、ホルムアルデヒド及びケイフッ化ソ - ダに関する飲料水の判定基準について」（水道環境部長通知） |
| 昭和 53 年 8 月 31 日 | 「水質基準に関する省令」一部改正（26 項目） ・ 亜硝酸性窒素、硝酸性窒素を「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」に変更 ・ アンモニア性窒素の削除 ・ カドミウムの追加（S.44 暫定基準） ・ 名称変更 水素イオン濃度 pH 値 陰イオン活性剤 陰イオン界面活性剤 ・ 表示単位の変更 ppm mg / L ・ 金属の検査方法に原子吸光法を採用 |
| 昭和 53 年 8 月 31 日 | 「水質基準に関する省令の改正について」（水道環境部長通知） ・ セレンの指導基準の設定 |
| 昭和 56 年 3 月 25 日 | 「水道におけるトリハロメタン対策について」（水道環境部長通知） ・ トリハロメタンの制御目標値を設定 |

| | |
|------------------|--|
| 昭和 59 年 2 月 18 日 | 「水道におけるトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、及び 1.1.1-トリクロロエタン対策について」(水道環境部長通知) ・トリクロロエチレン等 3 物質の暫定水質基準を設定 |
| 平成 2 年 5 月 31 日 | 「ゴルフ場使用農薬に係る水道水の安全対策について」(水道環境部長通知) ・ゴルフ場使用農薬 21 農薬の暫定水質目標を設定 |
| 平成 2 年 9 月 13 日 | 生活環境審議会に「今後の水道の質的向上のための方策について」諮問 |
| 平成 2 年 11 月 19 日 | 諮問内容のうち、「施設整備に関する」答申(第 1 次答申) 前記答申に基づき「ふれっしゅ水道計画」の策定 |
| 平成 2 年 10 月～ | 「水道水質に関する基準のあり方」について、生活環境審議会・水道部会 |
| 平成 3 年 7 月 30 日 | 「ゴルフ場使用農薬に係る水道水の安全対策について」(水道環境部長通知) ・ゴルフ場使用農薬 9 農薬の暫定水質目標を追加設定 |
| 平成 4 年 12 月 21 日 | 「水質基準に関する省令」(厚生省令第 69 号)の公布 旧省令の廃止 |
| 平成 5 年 11 月 19 日 | 「愛知県水道水質検査実施基本方針」の策定(愛知県衛生部) |
| 平成 5 年 12 月 1 日 | 新省令等の施行 |
| 平成 6 年 3 月 8 日 | クロルニトロフェン(CNP・監視項目)暫定水質管理指針値の設定(強化) |
| 平成 6 年 4 月 28 日 | 「水道事業等におけるトリハロメタン低減化対策の実施について」(水道整備課長通知) |
| 平成 6 年 5 月 10 日 | 「水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律」施行 「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」施行 |
| 平成 6 年 11 月 25 日 | 「浄水処理における膜ろ過技術の適用について(通知)」(厚生省水道整備課長通知) |
| 平成 7 年 1 月 24 日 | 「水道水質保全対策ガイドライン」の策定(水道整備課長通知) |
| 平成 7 年 7 月 26 日 | 「トリハロメタン対策等の水道水質管理の徹底について(通知)」(厚生省水道整備課長通知) |
| 平成 8 年 6 月 17 日 | 「水道水の衛生確保について」(愛知県上水課) ・病原性大腸菌「O-157」対策 |
| 平成 8 年 10 月 4 日 | 「水道水中のクリプトスポリジウムに関する対策の実施について」(水道環境部長通知) |
| 平成 9 年 1 月 20 日 | 「愛知県水道水質検査実施基本方針」の改正 |
| 平成 9 年 4 月 10 日 | 「飲料水健康危機管理実施要領について」(水道整備課長通知) |

| | |
|-------------------|--|
| 平成 10 年 6 月 1 日 | 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目にウラン、亜硝酸性窒素を追加し、ほう素の指針値を変更 |
| 平成 10 年 6 月 19 日 | 「水道水中のクリプトスポリジウムに関する対策の実施について」(水道環境部長通知) |
| 平成 11 年 4 月 1 日 | 「愛知県水道水質管理計画」の一部改正 |
| 平成 11 年 6 月 29 日 | 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目に 4 項目(アセフェート、メタラキシル、ジチオピル、ピリプチカルブ) ・ゴルフ場使用農薬に 4 項目(ベンタゾン、カルボフラン、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、トリクロピル)を追加等 |
| 平成 11 年 12 月 27 日 | 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・監視項目にダイオキシン類を追加 |
| 平成 12 年 2 月 23 日 | 水道施設の技術的基準を定める省令 |
| 平成 12 年 9 月 11 日 | 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正(水道環境部長通知) ・二酸化塩素、亜塩素酸イオンを監視項目に追加 |
| 平成 12 年 12 月 26 日 | 「水質基準を補完する項目に係る測定方法について」等の一部改正について ・オルトトリジン法から DPD 法へ(平成 14 年 4 月 1 日施行) |
| 平成 13 年 3 月 16 日 | 飲料水健康危機管理実施要領の改定について(通知) |
| 平成 13 年 3 月 30 日 | 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正について ・水質試験方法に自動測定法を導入 |
| 平成 13 年 9 月 | 上水試験方法 2001 年版改訂へ |
| 平成 14 年 3 月 27 日 | 水質基準に関する省令の一部改正について ・鉛に係る水質基準を「0.05mg/l」から「0.01mg/l」に改正 ・平成 15 年 4 月 1 日より適用される。 |
| 平成 14 年 11 月 8 日 | 国内でのテロ事件に備えたテロ対策の再点検について ・水源監視の強化、施設の警備強化、防護対策の確立、バイオアッセイ等による水質管理 |
| 平成 15 年 5 月 30 日 | 水道法水質基準に関する省令改正(16 年 4 月 1 日施行) |
| 平成 16 年 1 月 26 日 | 水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正(平成 16 年 4 月 1 日施行) |
| 平成 16 年 4 月 1 日 | 水道法水質基準に関する省令改正施行 ・基準項目 46 項目から 50 項目に増加 全国一律適用から、基本的な検査項目以外は、各水道事業者の状況に応じて省略可能とした。 ・水質基準項目、水道管理目標設定項目、要検討項目の設定 (水質基準項目、快適水質項目、監視項目、ゴルフ場使用農薬の見直し) ・年間水質検査計画書作成、公表の義務化 |

| | |
|-------------------|--|
| 平成 17 年 3 月 31 日 | 愛知県水道水質管理計画及び愛知県水道水質検査実施基本方針の改正について（通知） |
| 平成 18 年 3 月 30 日 | 「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の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部を改正する件及び給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」 |
| 平成 18 年 3 月 30 日 | 浄水処理における次亜塩素酸ナトリウムの使用にあたっての留意事項について |
| 平成 18 年 7 月 3 日 | 浄水処理における濁度等の徹底について（クリプト対策） |
| 平成 18 年 9 月 12 日 | 水道等における衛生上の措置の徹底について ・飲料水に起因する食中毒事件等が発生（毎日検査の徹底） |
| 平成 18 年 10 月 17 日 | 国内でのテロ事件発生に係る対応について ・水源監視の強化、浄水場、配水地等の水道施設の警備の強化 |
| 平成 18 年 10 月 31 日 | 水道分野における情報セキュリティガイドラインの送付 |
| 平成 18 年 11 月 9 日 | 国内でのテロ事件発生に係る対応の強化について |
| 平成 18 年 12 月 19 日 | 水道等における衛生上の措置の徹底について ・飲料水に起因する食中毒事件等が発生（毎日検査の徹底） |
| 平成 19 年 3 月 30 日 | 「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の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部改正する件及び給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」 「水道法施行規則の一部改正について」 「水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正について」 「水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について」 「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」 「飲料水におけるクリプトスポリジウム等の検査結果のクロスチェック実施要領について」 「紫外線処理設備について」 |
| 平成 19 年 6 月 19 日 | 「水道用薬品貯蔵設備の適切な管理について」(厚生労働省健康局) |
| 平成 19 年 10 月 30 日 | 「水道事業者等における新型インフルエンザ対策ガイドラインについて」 |
| 平成 20 年 3 月 19 日 | 「愛知県水道水質管理計画及び愛知県水道水質検査実施基本方針の一部修正について」 ・水質管理目標設定項目に従属栄養細菌が追加） |
| 平成 20 年 4 月 8 日 | 水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正について ・施設耐震化について |
| 平成 20 年 5 月 30 日 | 「水安全計画策定ガイドライン」の送付（厚生労働省健康局） |
| 平成 20 年 12 月 19 日 | 「シアン化物イオン及びシアンに係る水質管理上の留意事項について」 |

| | |
|-------------------|---|
| 平成 21 年 3 月 6 日 | <p>(厚生労働省健康局) (伊藤ハム工場内井戸水シアン検出について)</p> <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局) (基準検査項目・管理目標項目の変更) アルミニウム目標管理項目追加 1.1ジクロロエチレン基準廃止 シス-1, 2-ジクロロエチレン目標管理項目廃止 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンが基準追加等</p> |
| 平成 21 年 3 月 24 日 | 愛知県水道水質検査実施基本方針の一部改正について(通知) |
| 平成 22 年 2 月 17 日 | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム基準値の強化 ・管理目標項目の削除(1,1,2-トリクロロエタン) ・6農薬類について、目標値の改正。 |
| 平成 22 年 3 月 25 日 | <p>「水道法施行規則の一部を改正する省令における留意事項について」(厚生労働省健康局水道課長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・粉末活性炭処理・粒状活性炭処理について、軽微な変更にて該当施設(認可申請から届出対象に変更する。) |
| 平成 22 年 11 月 11 日 | 「細菌性赤痢患者の広域散発発生にかかる水道水における衛生上の徹底について」(厚生労働省健康局水道課) |
| 平成 22 年 11 月 24 日 | 水道事業者等における新型インフルエンザ対策マニュアル策定指針の送付(厚生労働省健康局水道課) |
| 平成 23 年 1 月 28 日 | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トリクロロエチレン基準値の強化 ・水質管理目標設定項目の目標値改正 トルエン 農薬類 ペンシクロン、メタラキシル、ブタミホス、プレチラクロール |
| 平成 23 年 3 月 19 日 | 「福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道の対応について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 23 年 3 月 25 日 | 「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部改正について(通知)(愛知県健康福祉部健康担当局長) |
| 平成 23 年 12 月 28 日 | 「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方の一部変更について」(厚生労働省健康局長) |
| 平成 24 年 2 月 28 日 | 「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の一部を改正する件、資機材等の材質に関する試験の一部を改正する件並びに給水装置の構造及び材質の基準に係る試験の一部を改正する件等について」 |

| | |
|------------------|--|
| | (厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 24 年 3 月 2 日 | 「水質に関するクリプトスポリジウム等の検出のための検出方法の見直し等について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 24 年 3 月 5 日 | 「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」の一部改正について(厚生労働省健康局水道課長) ・内容 検査項目の要検討項目に追加 アニリン、キノリン、1,2,3-トリクロロベンゼン、ニトリロ三酢酸 |
| 平成 24 年 3 月 5 日 | 「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(厚生労働省健康局水道課長) ・管理目標値 放射性セシウム(セシウム 134 及び 137 の合計)10Bq/kg |
| 平成 24 年 3 月 23 日 | 「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部改正について(通知)(愛知県健康福祉部健康担当局長) |
| 平成 24 年 9 月 21 日 | 「登録検査機関における水質検査の業務管理要領の策定について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 25 年 3 月 28 日 | 「水道水源における水質事故への対応の強化について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 25 年 3 月 28 日 | 「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」(厚生労働省健康局長) ・水質管理目標設定項目の農薬の分類見直し 102 項目から 120 項目へ(34 項目追加、16 項目削除) |
| 平成 25 年 3 月 28 日 | 「農薬の分類の見直しについて」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 26 年 2 月 28 日 | 「水質基準省令の改正について」 ・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加(基準値 0.04mg/l) |
| 平成 26 年 3 月 31 日 | 「水質基準に関する省令の一部改正等について(施行通知)」(厚生労働省健康局長) ・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加 ・水質管理目標設定項目の改正 ・亜硝酸態窒素削除 ・アンチモン及びその化合物、ニッケル及びその化合物の目標値改正 ・農薬類の目標値設定及び改正(12 項目) |
| 平成 26 年 3 月 31 日 | 「水質基準に関する省令の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 27 年 3 月 6 日 | 「浄水処理対応困難物質」の設定について」(厚生労働省健康局水道課長) |
| 平成 27 年 3 月 2 日 | 「水質基準省令の改正について」 ・内容 「ジクロロ酢酸」 基準値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下 「トリクロロ酢酸」基準値 0.2mg/L 0.03mg/L 以下 |

| | |
|------------------|---|
| 平成 27 年 3 月 25 日 | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省健康局長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質基準項目の基準値改正 水質管理目標設定項目の改正 「フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）」目標値 0.1mg/L 0.08mg/L 以下 「1,3-ジクロロプロペン」目標値 0.002mg/L 0.05mg/L 以下 「オキシ銅（有機銅）」目標値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下 検査方法が定められていなかった 9 農薬の検査方法追加 |
| 平成 27 年 3 月 25 日 | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省健康局水道課長）</p> |
| 平成 28 年 3 月 30 日 | <p>「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等の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質管理目標設定項目の農薬類の目標値の見直し 「アシュラム」目標値 0.2mg/L 0.9mg/L 以下 「ジクロベニル（DMN）」目標値 0.01mg/L 0.03mg/L 以下 「ダイアジノン」目標値 0.005mg/L 0.003mg/L 以下 「トリシクラゾール」目標値 0.08mg/L 0.1mg/L 以下 「フェントロチオン（MEP）」目標値 0.003mg/L 0.01mg/L 以下 |
| 平成 28 年 3 月 30 日 | <p>「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等の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p> |
| 平成 28 年 3 月 31 日 | <p>「水質異常時における摂取制限を伴う給水継続の考え方について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p> |
| 平成 29 年 3 月 28 日 | <p>「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等の一部改正等について（施行通知）」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部長）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 水質管理目標設定項目の農薬類 < 項目の統合 > <ul style="list-style-type: none"> 「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」目標値 0.01mg/L < 目標値の見直し > <ul style="list-style-type: none"> 「ピロキロン」目標値 0.04mg/L 0.05mg/L 以下 「ベンゾフェナップ」目標値 0.004mg/L 0.005mg/L 以下 |
| 平成 29 年 3 月 28 日 | <p>「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の一部改正等における留意事項について」（厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部水道課長）</p> |
| 平成 30 年 3 月 28 日 | <p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正」（厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 |

| | |
|-------------------------|---|
| <p>平成 30 年 3 月 28 日</p> | <p>水質管理目標設定項目の農薬類 < 目標値の見直し > 「2, 4 D (2, 4 P A)」目標値 0.03mg/L 0.02mg/L 以下 「イソキサチオン」目標値 0.008mg/L 0.005mg/L 以下 「シアナジン」目標値 0.004mg/L 0.001mg/L 以下 < 対象農薬リストから削除 > 「ジチアノン」, 「ジメピペレート」 < その他 > 「プロチオホス」オキソン体を原体に換算し、原体と合計して算出</p> <p>「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の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> |
| <p>平成 31 年 3 月 29 日</p> | <p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正」(厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官)</p> <p>・主な内容 水質管理目標設定項目の農薬類 < 目標値の見直し > 「カルバリル」目標値 0.05mg/L 0.02mg/L 以下 「プロベナゾール」目標値 0.05mg/L 0.03mg/L 以下 「メタラキシル」目標値 0.06mg/L 0.2mg/L 以下 < 対象農薬リストから削除 > 「エディフェンホス」, 「エトリジアゾール」, 「カルプロパミド」 「メチルダイムロン」 < その他 > 「オリサストロビン」分解物・代謝物も測定し合算</p> |
| <p>平成 31 年 3 月 29 日</p> | <p>「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の一部改正等における留意事項について」(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> |
| <p>令和元年 5 月 29 日</p> | <p>「水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について」の一部改正について</p> <p>1 クリプトスポリジウム等の汚染のおそれが高い(レベル4)施設の予防対策として、ろ過設備及びろ過後の水を処理するための紫外線処理設備を新たに位置づけたこと。</p> <p>2 紫外線処理設備が満たすべき技術的要件を、「クリプトスポリジウム等を99.9%以上不活化できる紫外線処理設備」に変更したこと。</p> |
| <p>令和 2 年 3 月 30 日</p> | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について」(施行通知)(厚生労働省大臣官房 生活衛生・食品安全審議官)</p> <p>・主な内容 水質基準 ・「六価クロム化合物」基準値 0.05mg/L以下 0.02mg/L以下 水質管理目標設定項目 ・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)」を追加。目標値 0.00005mg/L(暫定) ・農薬類 < 目標値の見直し > 「カルタップ」目標値0.3mg/L 0.08mg/L 以下</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>「ジクワット」目標値0.005mg/L 0.01mg/L 以下 「プロチオホス」目標値0.004mg/L 0.007mg/L 以下</p> |
| 令和2年3月30日 | <p>「水質基準に関する省令の一部改正等について」の留意事項について(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> |
| 令和3年3月26日 | <p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正について(厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 水質管理目標設定項目の農薬類 <目標値の見直し> ・カルボフラン 0.005mg/L 0.0003mg/L ・ベンフラカルブ 0.04mg/L 0.02mg/L |
| 令和3年3月26日 | <p>「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正における留意事項について(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 要検討項目の追加 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) その他農薬類の目標値の設定 バリダマイシン 0.9mg/L |
| 令和3年4月8日 | <p>「愛知県水道水質管理計画」及び「愛知県水道水質検査等実施要領」の一部改正について(通知)(愛知県保健医療局長)</p> |
| 令和4年3月31日 | <p>「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の一部改正等について」(施行通知)(厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な内容 水質管理目標設定項目の農薬類 <目標値の見直し> ・ホスチアゼートン 0.003mg/L 0.005mg/L <対象農薬に追加> ・イブフェンカルバゾン 0.002mg/L <その他> ・メチダチオン(DMTP) 測定対象にオキソン体追加 |

編集発行

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

〒444-0007 岡崎市大平町塚畑1番地

電話：0564-22-1101 FAX：0564-22-1675