

令和 4 年 度

( 2022 年 度 )

水 道 水 質 報 告 書

第 39 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        |    |
| 毎日検査          | 23 |
| 定期検査          | 26 |
| 農薬類、PFOS・PFOA | 90 |
| その他の検査        | 94 |
| 参考資料          | 96 |

## まえがき

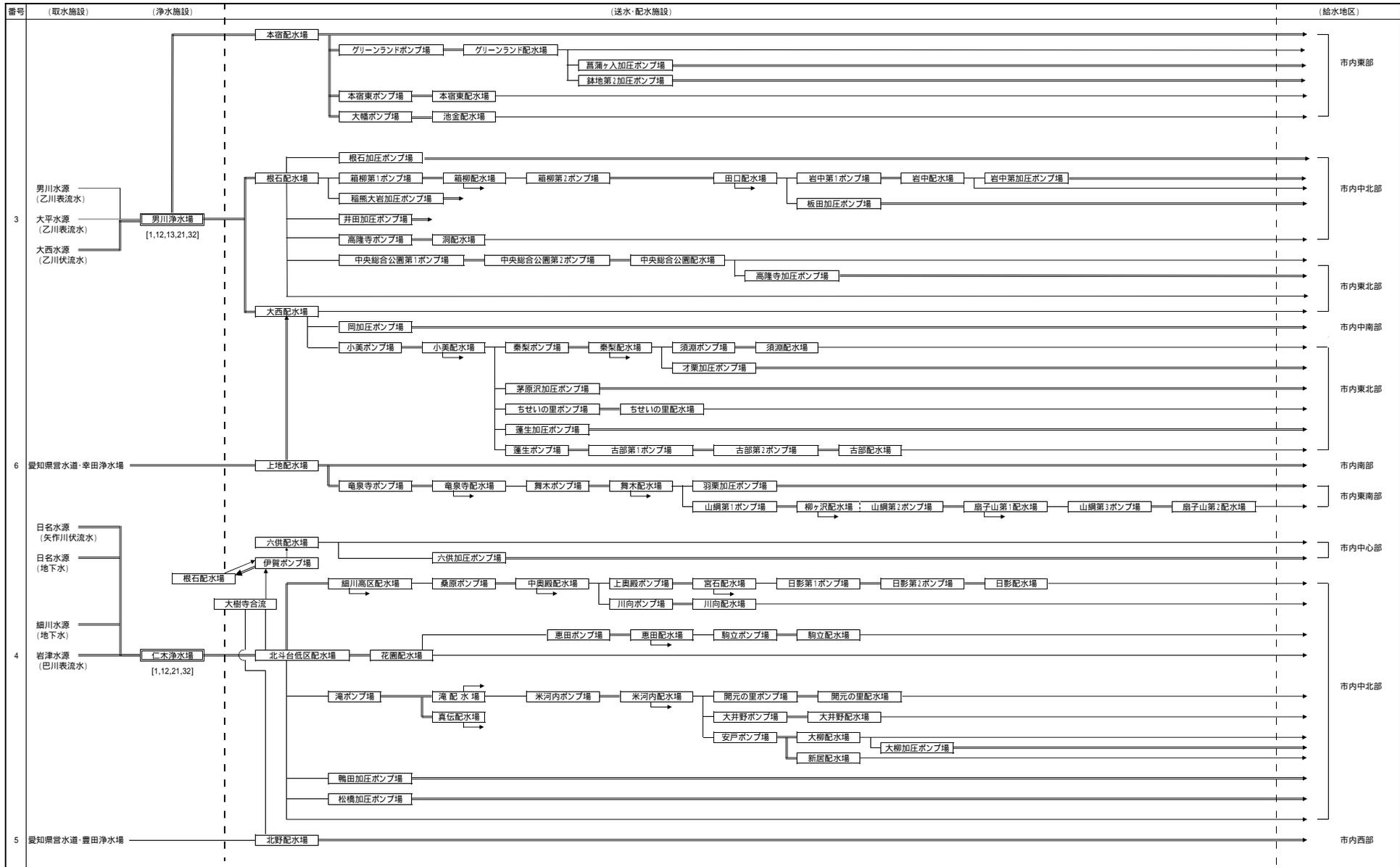
1 この「水道水質報告書」は、令和4年4月から令和5年3月までの1年間の水質検査結果を収録したものです。

## 2 試験及び記載方法

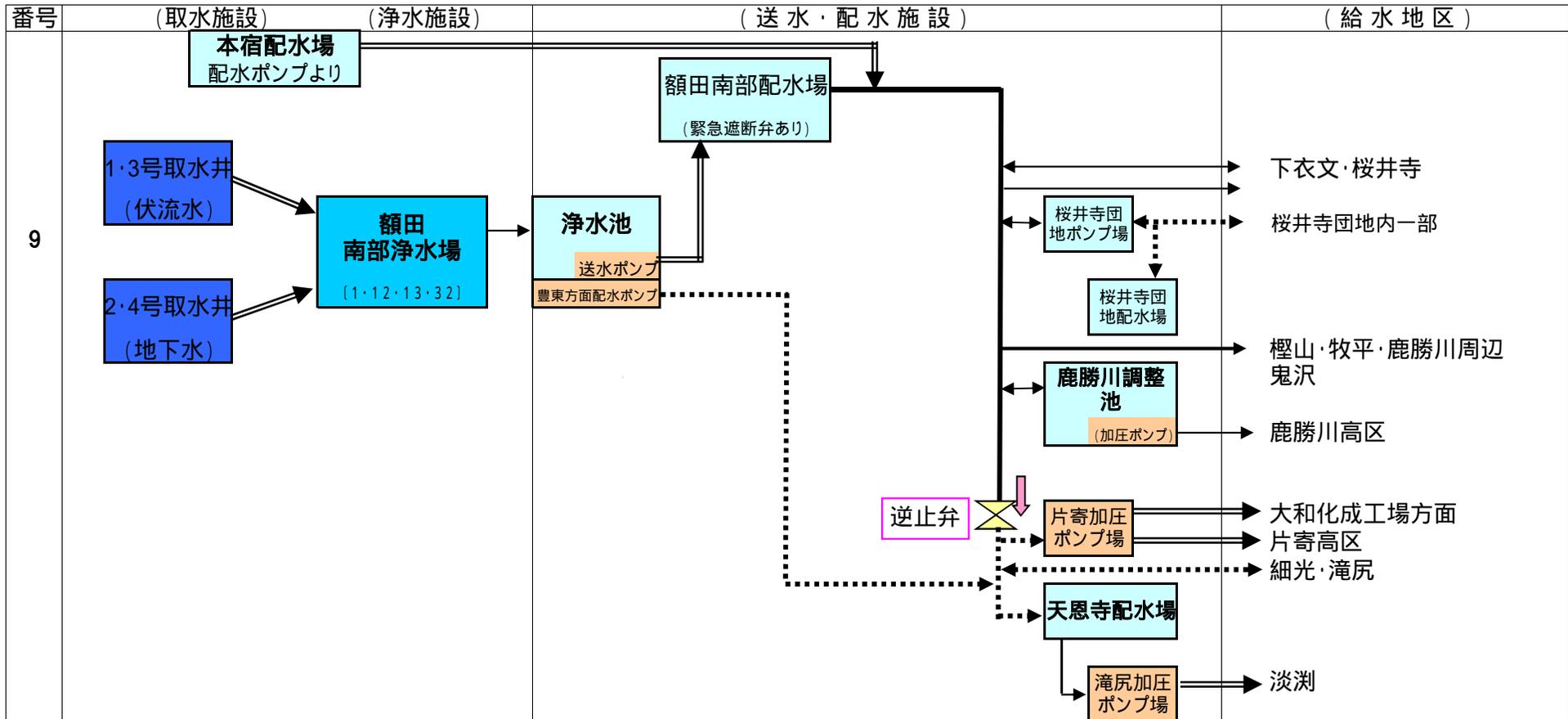
- (1) 試験方法は、原則として「厚生労働省告示第261号」に基づく方法による（各検査項目の検査方法については、検査結果に記載）。
- (2) 定量下限値未満の試験結果は、「< 定量下限値」と表示した。
- (3) 平均値は、算術平均とし、定量下限値未満はゼロとした。
- (4) 採水箇所については、水道給水フロー図と採水箇所図を参照願います。

(令和4年度)水道給水フロー図

— 自然流下 — ボンプ圧送



(令和4年度)水道給水フロー図



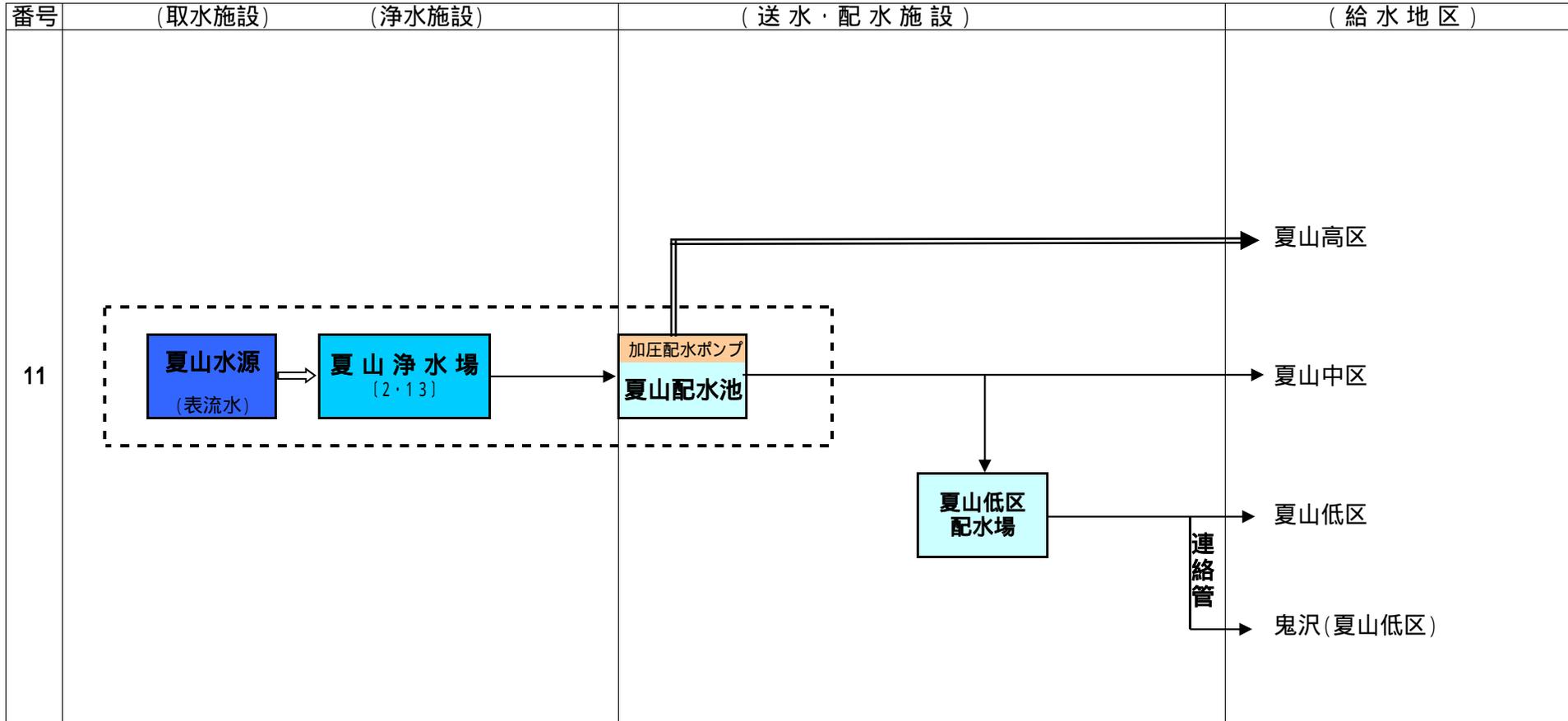
\* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

\* 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"> <li>・浄水場 : </li> <li>・送・配水施設 : </li> <li>・同一敷地内 : </li> <li>・自然流下 : </li> <li>・ポンプ圧送 : </li> <li>・送配水兼用 : </li> </ul> | <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4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。

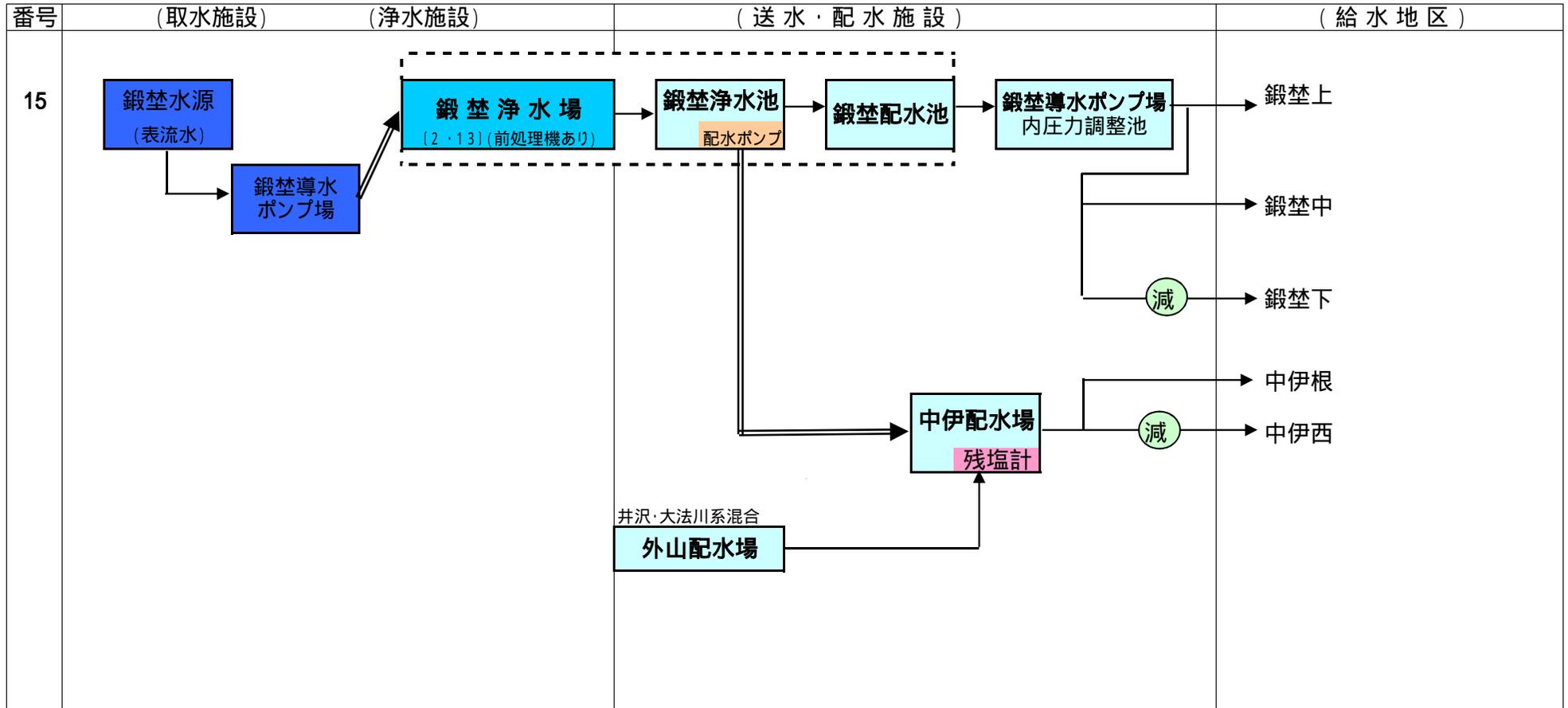
\* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

< 凡 例 >

|      |  |          |   |
|------|--|----------|---|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・浄水場 : </li> <li>・送・配水施設 : </li> <li>・同一敷地内 : </li> <li>・自然流下 : </li> <li>・ポンプ圧送 : </li> <li>・送配水兼用 : </li> </ul> | 浄水処理 ( ) | <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<br/>                     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<br/>                     21 = 粉末活性炭      22 = 粒状活性炭      23 = オゾン処理<br/>                     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<br/>                     35 = 二段凝集処理      36 = 多層ろ過      37 = 鉄バクテリア利用法<br/>                     38 = 酸処理      41 = 紫外線処理      39 = その他の浄水処理<br/>                     (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4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

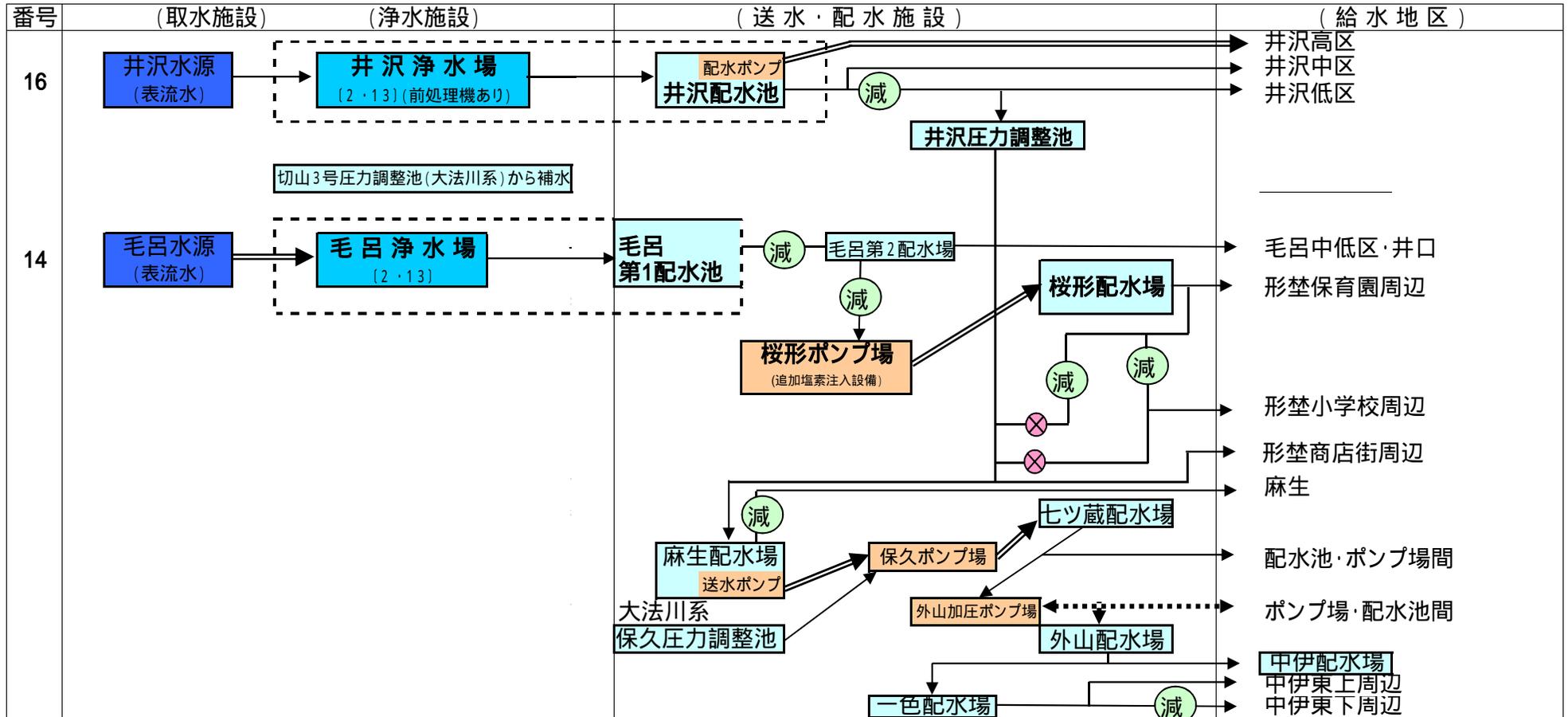
- 01 = 急速ろ過 (消毒含む)
- 02 = 緩速ろ過 (消毒含む)
- 03 = 消毒のみ
- 04 = 膜ろ過 (消毒含む)
- 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む)

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4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。

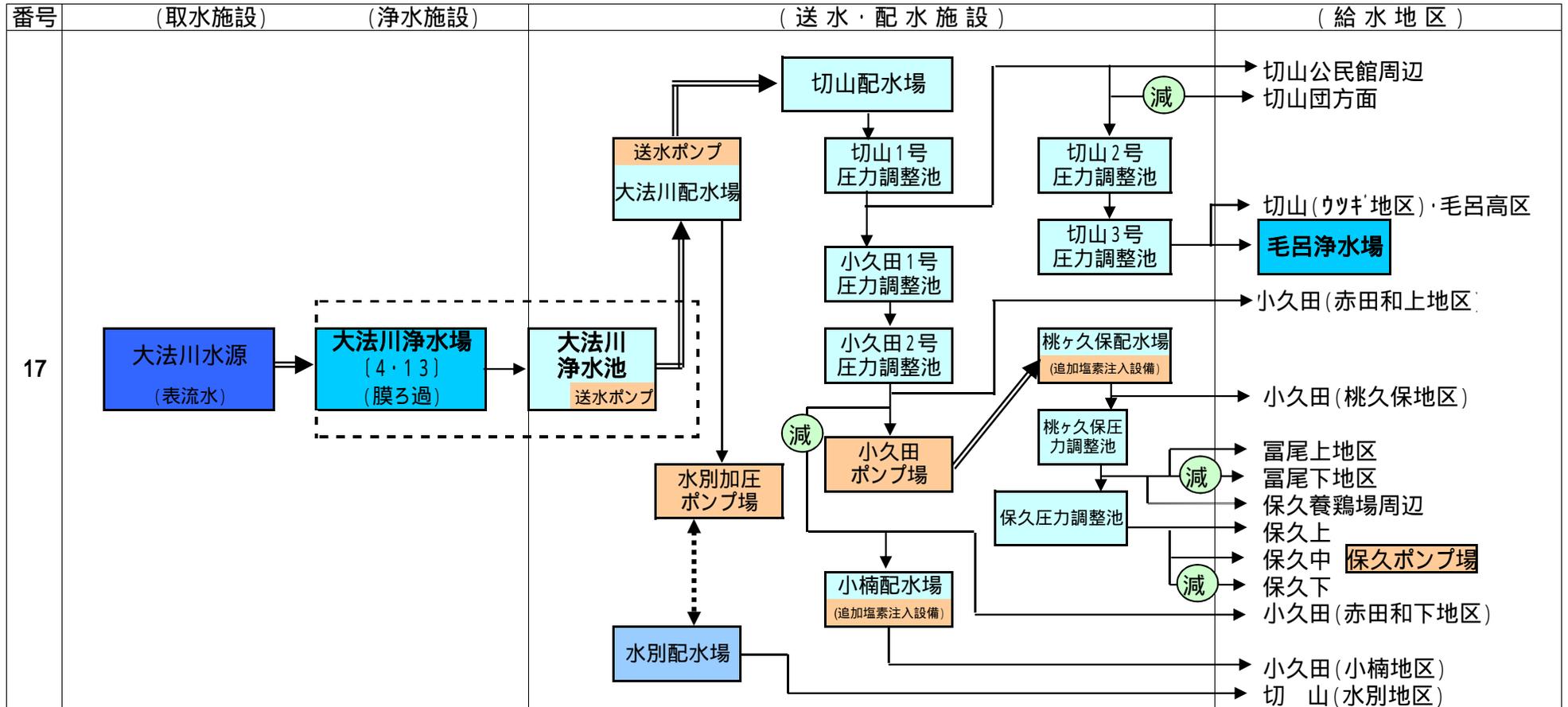
< 凡 例 >

|      |  |  |
|------|--|--|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・浄水場</li> <li>・送・配水施設</li> <li>・同一敷地内</li> <li>・自然流下</li> <li>・ポンプ圧送</li> <li>・送配水兼用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> </ul> |
|------|--|--|

|          |  |
|----------|--|
| 浄水処理 ( ) | <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4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。

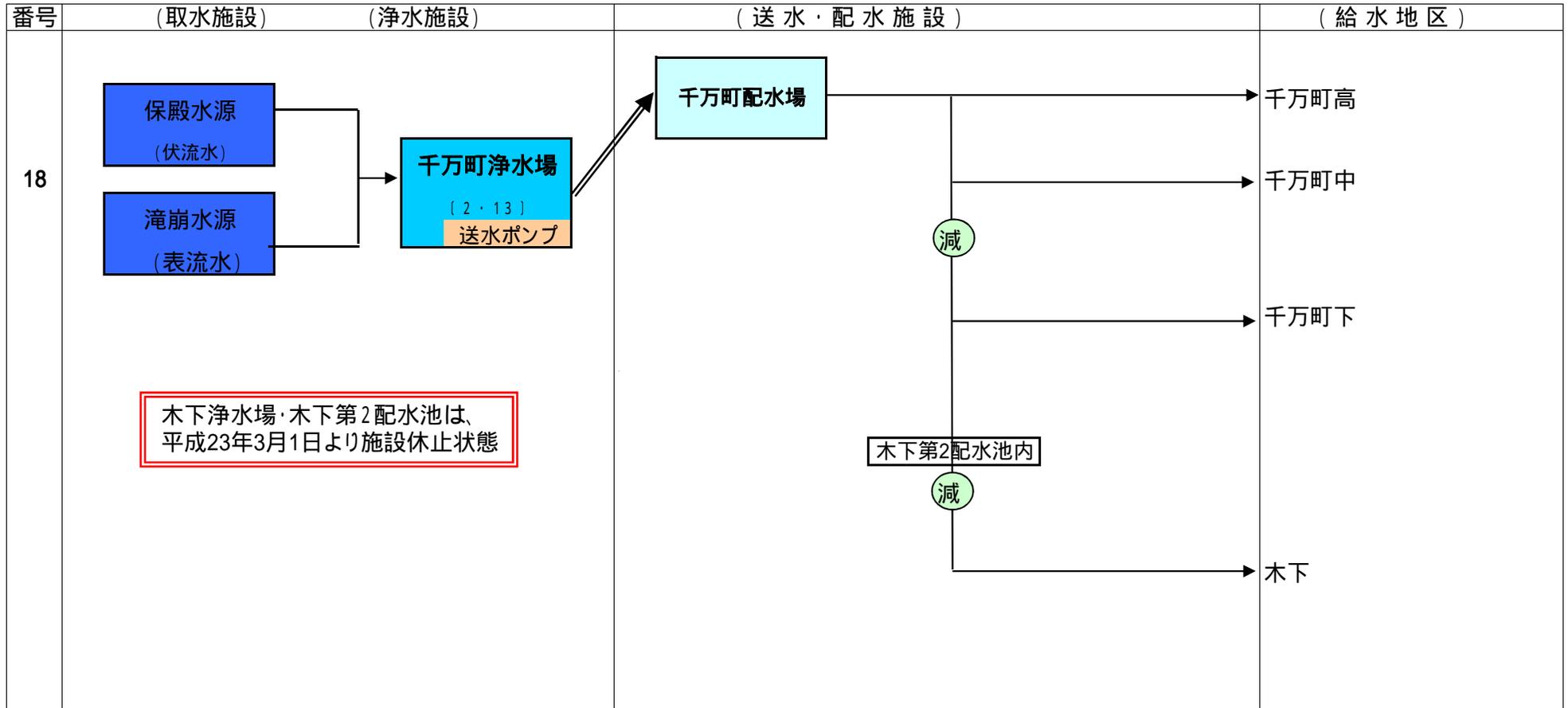
< 凡 例 >

- 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4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。

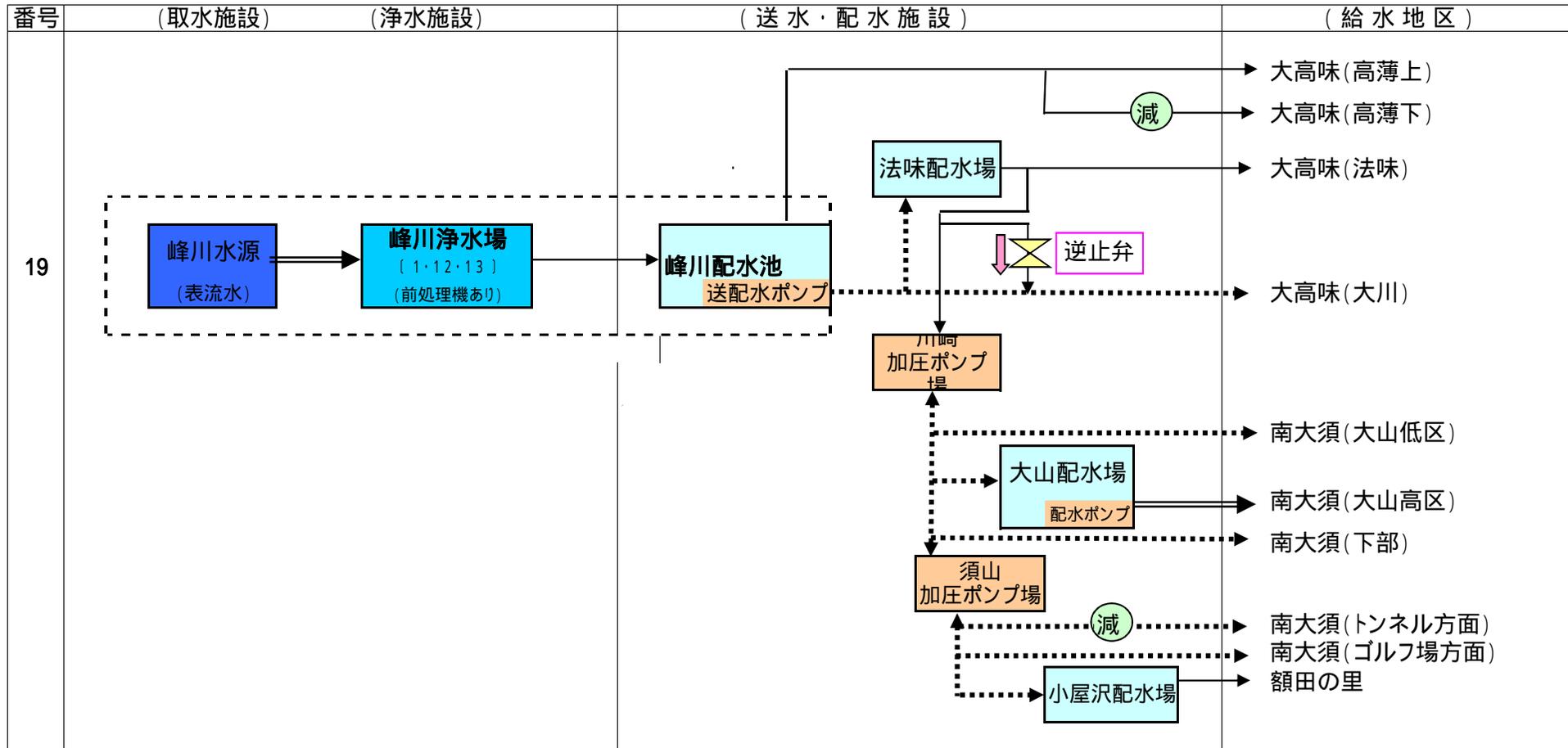
< 凡 例 >

- 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4年度)水道給水フロー図



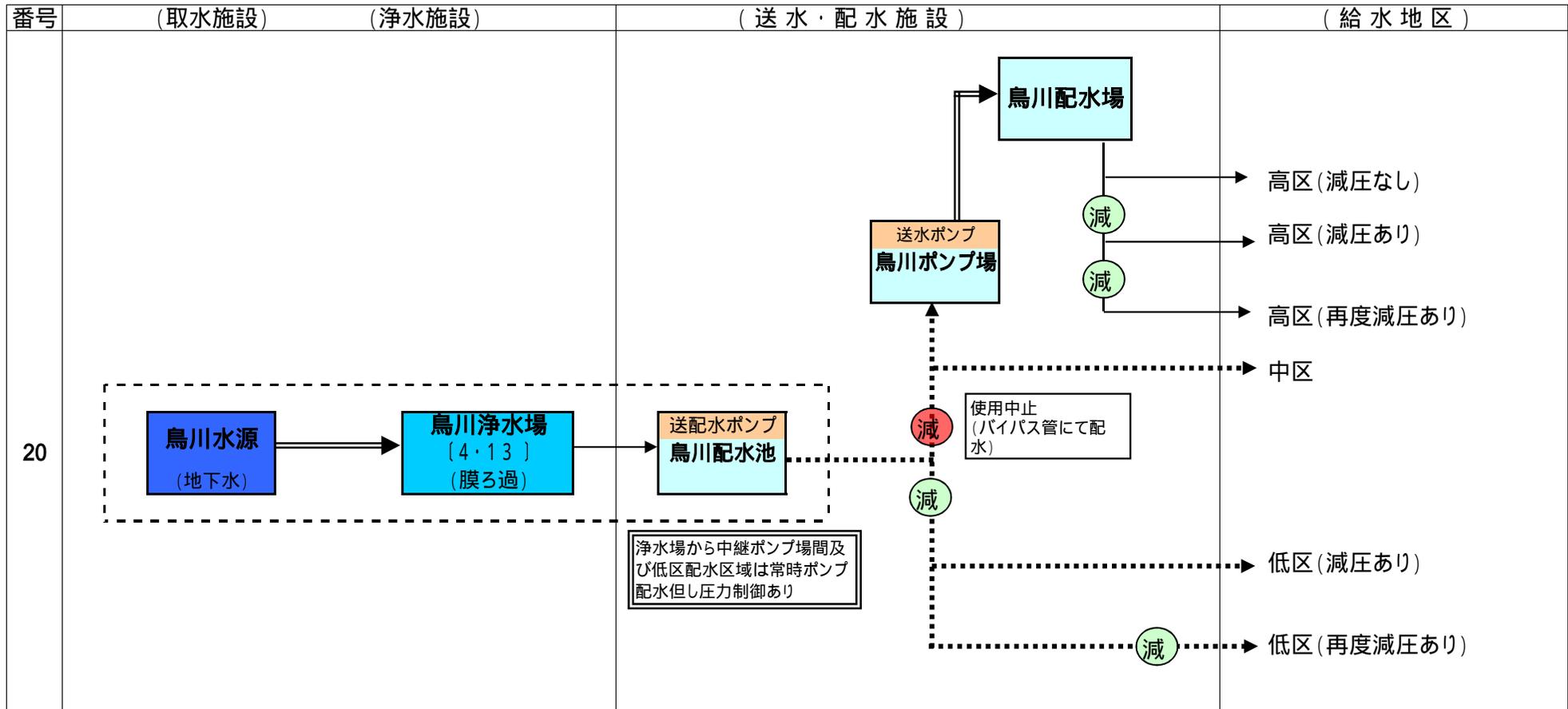
\* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。

\* 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<br>01 = 急速ろ過 (消毒含む) 02 = 緩速ろ過 (消毒含む) 03 = 消毒のみ<br>04 = 膜ろ過 (消毒含む) 05 = 膜ろ過 (海水淡水化、消毒含む) | 其他処理<br>11 = 前塩素処理 12 = 中間塩素処理 13 = 後塩素処理<br>21 = 粉末活性炭 22 = 粒状活性炭 23 = オゾン処理<br>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<br>35 = 二段凝集処理 36 = 多層ろ過 37 = 鉄バクテリア利用法<br>38 = 酸処理 41 = 紫外線処理 39 = その他の浄水処理<br>(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4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4年度におきましては、「令和4年度岡崎市水道水質検査計画」に基づき水質検査を実施いたしました。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。

定期水質検査地点一覧

(別表1)

|                       | 原水       |                   | 浄水       |              |     |
|-----------------------|----------|-------------------|----------|--------------|-----|
|                       | 図示<br>番号 | 採水箇所              | 図示<br>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        | 欠町 東公園       | 給水栓 |
|                       | ウ        | 大西水源 乙川伏流水        | 3        | 中之郷町 中之郷児童遊園 | 給水栓 |
|                       |          |                   | 4        | 岩中町 岩谷観音     | 給水栓 |
|                       |          |                   | 5        | 須淵町 末端       | 給水栓 |
|                       |          |                   | 6        | 鶴巣町 末端       | 給水栓 |
| 仁木浄水場                 | エ        | 日名水源 矢作川伏流水       | 7        | 仁木浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       | オ        | 岩津水源 巴川表流水        | 8        | 大樹寺三丁目 三百田公園 | 給水栓 |
|                       | カ        | 細川水源 地下水          | 9        | 筒針町 筒針児童遊園   | 給水栓 |
|                       |          |                   | 10       | 駒立町 末端       | 給水栓 |
|                       |          |                   | 11       | 日影町 末端       | 給水栓 |
|                       |          |                   | 12       | 新居町 末端       | 給水栓 |
| 額田南部浄水場               | キ        | 西原水源 男川伏流水        | 13       | 額田南部浄水場 浄水池  | 浄水池 |
|                       | ク        | 西原水源 浅井戸          | 14       | 桜井寺町 桜井寺公民館  | 給水栓 |
| 北野配水場(県水・豊田浄水場より浄水受水) |          |                   | 15       | 北野配水場 配水池    | 受水点 |
|                       |          |                   | 16       | 下佐々木町 稻荷社    | 給水栓 |
|                       |          |                   | 17       | 合歡木町 合歡木公園   | 給水栓 |
| 上地配水場(県水・幸田浄水場より浄水受水) |          |                   | 18       | 上地配水場 配水池    | 受水点 |
|                       |          |                   | 19       | 中島西町 斎田公園    | 給水栓 |
|                       |          |                   | 20       | 竜泉寺町 末端      | 給水栓 |
| 夏山浄水場                 | ケ        | 夏山水源 平針川表流水       | 21       | 夏山浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 22       | 夏山町 夏山消防詰所   | 給水栓 |
| 宮崎浄水場                 | コ        | 宮崎水源 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水 | 23       | 宮崎浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       | サ        | 宮崎水源 西牧原沢表流水      | 24       | 石原町 くらがり公園   | 給水栓 |
| 雨山浄水場                 | シ        | 雨山水源 雨山ダム表流水      | 25       | 雨山浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       | ス        | 雨山水源 雨山川河川表流水     | 26       | 明見町 森林組合     | 給水栓 |
| かじの鍛埜浄水場              | セ        | 豊原水源 小林神谷倉川表流水    | 27       | 鍛埜浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 28       | 中伊西町 中伊西公民館  | 給水栓 |
| 井沢浄水場                 | ソ        | 井沢水源 相若畑川表流水      | 29       | 井沢浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 30       | 保久町 外山ポンプ場   | 給水栓 |
| けろ毛呂浄水場               | タ        | 毛呂水源 毛呂川表流水       | 31       | 毛呂浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 32       | 桜形町 基幹集落センター | 給水栓 |
| おおぼうがわ大法川浄水場          | チ        | 大法川水源 大法川表流水      | 33       | 大法川浄水場 浄水池   | 浄水池 |
|                       |          |                   | 34       | 保久町 柴田酒造場    | 給水栓 |
| ぜまんじょう千万町浄水場          | ツ        | 保殿水源 保殿川伏流水       | 35       | 千万町浄水場 浄水池   | 浄水池 |
|                       | テ        | 滝崩水源 滝崩川表流水       | 36       | 木下町 木下消防詰所   | 給水栓 |
| 峰川浄水場                 | ト        | 峰川水源 大高味川第3支川表流水  | 37       | 峰川浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 38       | 南大須町 南大須公民館  | 給水栓 |
| 鳥川浄水場                 | ナ        | 鳥川水源 地下水          | 39       | 鳥川浄水場 浄水池    | 浄水池 |
|                       |          |                   | 40       | 鳥川町(高区) 白髭神社 | 給水栓 |
| 計                     | 21箇所     |                   | 40箇所     |              |     |

その他の検査地点一覧

(別表2)

|         | 検査項目<br>・クリプトスポリジウム<br>・ジアルジア<br>・嫌気性芽胞菌 |                    | 検査回数<br>(回/年) | 検査項目<br>・大腸菌 |              | 検査回数<br>(回/年) |
|---------|--|--------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
|         |  |                    |               |              |              |               |
| 男川浄水場   | 着水井                                      | 男川水源、大平水源、大西水源の混合水 | 1             | 男川水源         | 乙川表流水        | 12            |
|         |  |                    |               | 大平水源         | 乙川表流水        | 12            |
|         |  |                    |               | 大西水源         | 乙川伏流水        | 12            |
| 仁木浄水場   | 集合井                                      | 日名水源、岩津水源、細川水源の混合水 | 1             | 日名水源         | 矢作川伏流水       | 12            |
|         |  |                    |               | 岩津水源         | 巴川表流水        | 12            |
|         |  |                    |               | 細川水源         | 地下水          | 12            |
| 額田南部浄水場 | 南部水源                                     | 男川伏流水              | 1             | 南部水源         | 男川伏流水        | 12            |
|         | 南部水源                                     | 浅井戸                | 1             | 南部水源         | 浅井戸          | 12            |
| 夏山浄水場   | 夏山水源                                     | 平針川表流水             | 1             | 夏山水源         | 平針川表流水       | 12            |
| 宮崎浄水場   | 宮崎水源                                     | 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水       | 1             | 宮崎水源         | 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水 | 12            |
|         | 宮崎水源                                     | 西牧原沢表流水            | 1             | 宮崎水源         | 西牧原沢表流水      | 12            |
| 雨山浄水場   | 雨山水源                                     | 雨山川ダム表流水           | 1             | 雨山水源         | 雨山川ダム表流水     | 12            |
|         | 雨山水源                                     | 雨山川河川表流水           | 1             | 雨山水源         | 雨山川河川表流水     | 12            |
| 鍛埜浄水場   | 豊原水源                                     | 小林神谷倉川表流水          | 1             | 豊原水源         | 小林神谷倉川表流水    | 12            |
| 井沢浄水場   | 井沢水源                                     | 相若畑川表流水            | 1             | 井沢水源         | 相若畑川表流水      | 12            |
| 毛呂浄水場   | 毛呂水源                                     | 毛呂川表流水             | 1             | 毛呂水源         | 毛呂川表流水       | 12            |
| 大法川浄水場  | 大法川水源                                    | 大法川表流水             | 1             | 大法川水源        | 大法川表流水       | 12            |
| 千万町浄水場  | 保殿水源                                     | 保殿川伏流水             | 1             | 保殿水源         | 保殿川伏流水       | 12            |
|         | 滝崩水源                                     | 滝崩川表流水             | 1             | 滝崩水源         | 滝崩川表流水       | 12            |
| 峰川浄水場   | 峰川水源                                     | 大高味川第3支川表流水        | 1             | 峰川水源         | 大高味川第3支川表流水  | 12            |
| 鳥川浄水場   | 鳥川水源                                     | 地下水                | 1             | 鳥川水源         | 地下水          | 12            |

## 検査項目と検査頻度

(1) 毎日検査項目

(別表3)

| 番号 | 項目名  | 基準値<br>(mg/l) | 水道法に基づく<br>検査頻度 | 検査回数(回/日) |  |
|----|------|---------------|-----------------|-----------|--|
|    |      |               |                 | 給水栓       |  |
| 1  | 色    | 異常なし          | 1回/1日           | 1         |  |
| 2  | 濁り   | 異常なし          |                 | 1         |  |
| 3  | 残留塩素 | 0.1 以上        |                 | 1         |  |

(2) 水質基準項目(51項目)

| 番号   | 項目名                                | 基準値<br>(mg/l) | 水道法に基づく<br>検査頻度 | 検査回数(回/年) |      |
|------|------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|------|
|      |                                    |               |                 | 浄水        | 原水   |
| 基 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 1回/1月           | 12        | 12   |
| 基 2  | 大腸菌                                | 不検出           |                 | 12        | 12   |
| 基 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 以下      | 1回/3月           | 4         | 4    |
| 基 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 以下     |                 | 4         | 4    |
| 基 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 8  | 六価クロム及びその化合物                       | 0.02 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 以下       |                 | 12        | 12   |
| 基 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 以下         |                 | 12        | 12   |
| 基 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 以下      |                 | 4         | 4    |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 20 | ベンゼン                               | 0.01 以下       |                 | 4         | 4    |
| 基 21 | 塩素酸                                | 0.6 以下        |                 | 4         | ---  |
| 基 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 23 | クロロホルム                             | 0.06 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 以下        |                 | 4         | ---  |
| 基 26 | 臭素酸                                | 0.01 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 以下        |                 | 4         | ---  |
| 基 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 30 | プロモホルム                             | 0.09 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 以下       |                 | 4         | ---  |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 以下        |                 | 4・12      | 4・12 |
| 基 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 以下       | 4・12            | 4・12      |      |
| 基 38 | 塩化物イオン                             | 200 以下        | 1回/1月           | 12        | 12   |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム硬度                     | 300 以下        | 1回/3月           | 4         | 4    |
| 基 40 | 蒸発残留物                              | 500 以下        |                 | 4         | 4    |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 以下        | 4               | 4         |      |
| 基 42 | ジェオスミン                             | 0.00001以下     | 藻発生時期<br>に月1回   | 4・12      | 4・12 |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下     |                 | 4・12      | 4・12 |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 以下       | 1回/3月           | 4         | 4    |
| 基 45 | フェノール類                             | 0.005 以下      |                 | 4         | 4    |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素の量)                       | 3 以下          | 1回/1月           | 12        | 12   |
| 基 47 | PH値                                | 5.8以上8.6以下    |                 | 12        | 12   |
| 基 48 | 味                                  | 異常でないこと       |                 | 12        | ---  |
| 基 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       |                 | 12        | 12   |
| 基 50 | 色度                                 | 5 度以下         |                 | 12        | 12   |
| 基 51 | 濁度                                 | 2 度以下         |                 | 12        | 12   |

## 検査項目と検査頻度

### (3) 水質管理目標設定項目(27項目)

| 番号   | 項目名                                      | 目標値<br>(mg/l) | 検査回数(回/年) |     | 備考        |
|------|--|---------------|-----------|-----|-----------|
|      |  |               | 浄水        | 原水  |           |
| 目 1  | アンチモン及びその化合物                             | 0.02 以下       | 1         | 1   |           |
| 目 2  | ウラン及びその化合物                               | 0.002 以下      | 1         | 1   |           |
| 目 3  | ニッケル及びその化合物                              | 0.02 以下       | 1         | 1   |           |
| 目 5  | 1,2-ジクロロエタン                              | 0.004 以下      | 1         | 1   |           |
| 目 8  | トルエン                                     | 0.4 以下        | 1         | 1   |           |
| 目 9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         | 0.08 以下       | 1         | 1   |           |
| 目 10 | 亜塩素酸                                     | 0.6 以下        | 0         | 0   | 省略        |
| 目 12 | 二酸化塩素                                    | 0.6 以下        | 0         | 0   | 省略        |
| 目 13 | ジクロロアセトニトリル                              | 0.01 以下       | 1         | --- |           |
| 目 14 | 抱水クロラール                                  | 0.02 以下       | 1         | --- |           |
| 目 15 | 農薬類                                      | 1 以下          | 1         | 1   |           |
| 目 16 | 残留塩素                                     | 1 以下          | 12        | --- | (5) 農薬類参照 |
| 目 17 | 硬度(Ca, Mg)                               | 10以上100以下     | 4         | 4   |           |
| 目 18 | マンガン及びその化合物                              | 0.01 以下       | 12        | 12  |           |
| 目 19 | 遊離炭酸                                     | 20 以下         | 1         | --- |           |
| 目 20 | 1,1,1-トリクロロエタン                           | 0.3 以下        | 1         | 1   |           |
| 目 21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                      | 0.02 以下       | 1         | 1   |           |
| 目 22 | 有機物質(過マンガノ酸カリウム法)                        | 3 以下          | 0         | 0   | 省略        |
| 目 23 | 臭気強度(TON)                                | 3TON 以下       | 0         | 0   | 省略        |
| 目 24 | 蒸発残留物                                    | 30以上200以下     | 4         | 4   |           |
| 目 25 | 濁度                                       | 1度 以下         | 12        | 12  |           |
| 目 26 | PH値                                      | 7.5 程度        | 12        | 12  |           |
| 目 27 | 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1程度以上0に近づける  | 1         | --- |           |
| 目 28 | 従属栄養細菌                                   | 2000個/mL 以下   | 1         | --- |           |
| 目 29 | 1,1-ジクロロエチレン                             | 0.1 以下        | 1         | 1   |           |
| 目 30 | アルミニウム及び化合物                              | 0.1 以下        | 1         | 1   |           |
| 目 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | 0.00005以下     | 1         | 1   |           |

### (4) その他の項目

| 瓶合    | 項目名        | 目標値      | 検査回数(回/年) |    | 備考 |
|-------|------------|----------|-----------|----|----|
|       |            |          | 浄水        | 原水 |    |
| その他 1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | 0         | 1  |    |
| その他 2 | ジアルジア      | 検出されないこと | 0         | 1  |    |
| その他 3 | 嫌気性芽胞菌     | -        | 0         | 1  |    |

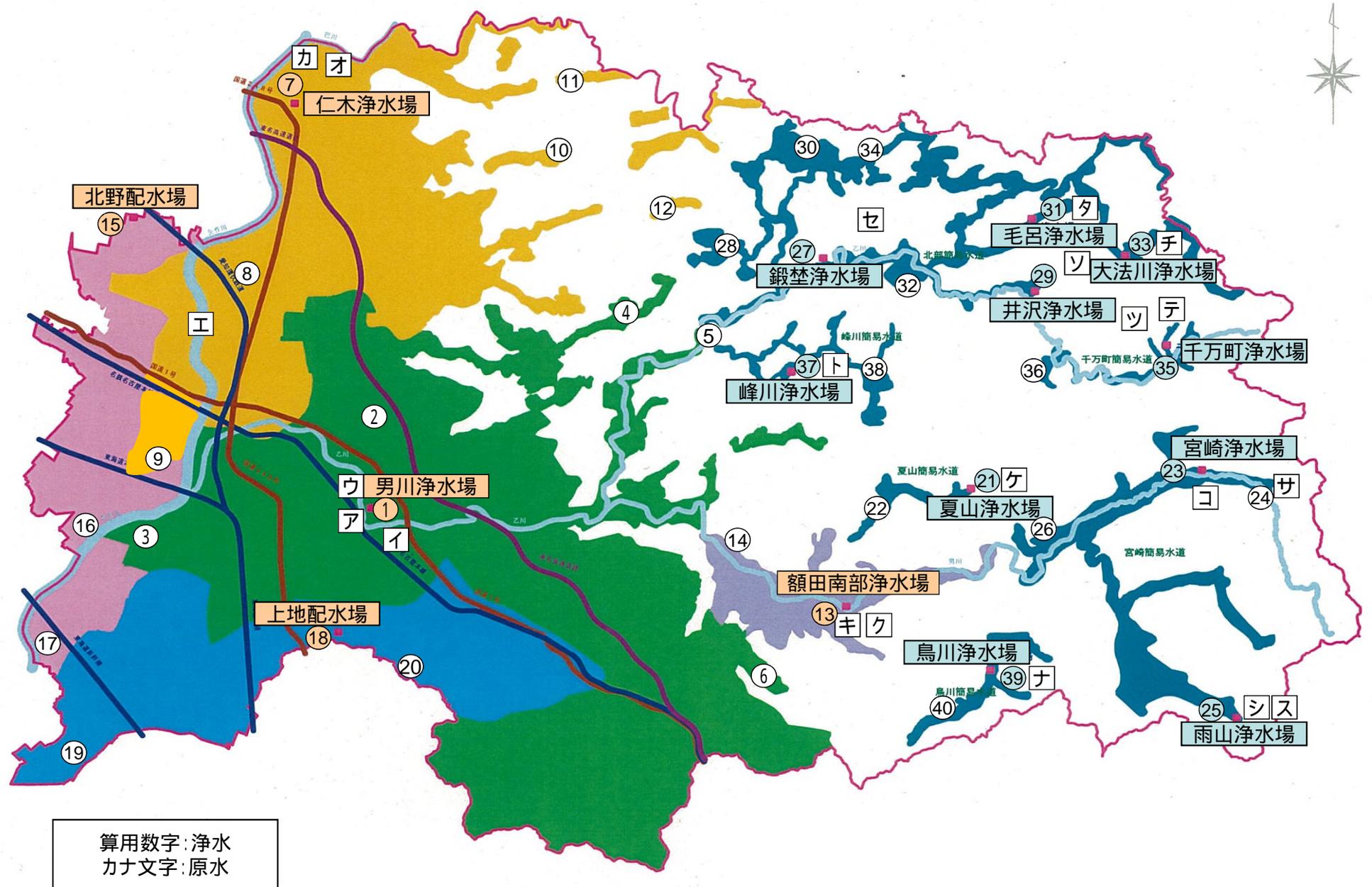
男川浄水場、仁木浄水場は複数の原水が合わさる箇所では採水  
大腸菌については水質基準項目として12回/年実施

## 検査項目

### (5) 農薬類 (115項目)

| 番号 | 検査項目                    | 目標値<br>(mg/l) | 番号  | 検査項目             | 目標値<br>(mg/l) |
|----|-------------------------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1  | 1, 3 ジクロロプロベン (D D)     | 0.05 以下       | 59  | チオジカルブ           | 0.08 以下       |
| 2  | 2, 2 DPA (ダラボン)         | 0.08 以下       | 60  | チオファネートメチル       | 0.3 以下        |
| 3  | 2, 4 D (2, 4 PA)        | 0.02 以下       | 61  | チオベンカルブ          | 0.02 以下       |
| 4  | EPN                     | 0.004 以下      | 62  | テフリルトリオン         | 0.002 以下      |
| 5  | MCPA                    | 0.005 以下      | 63  | テルブカルブ (MBPMC)   | 0.02 以下       |
| 6  | アシュラム                   | 0.9 以下        | 64  | トリクロビル           | 0.006 以下      |
| 7  | アセフェート                  | 0.006 以下      | 65  | トリクロルホン (DEP)    | 0.005 以下      |
| 8  | アトラジン                   | 0.01 以下       | 66  | トリシクラゾール         | 0.1 以下        |
| 9  | アニコホス                   | 0.003 以下      | 67  | トリフルラリン          | 0.06 以下       |
| 10 | アミトラズ                   | 0.006 以下      | 68  | ナプロバミド           | 0.03 以下       |
| 11 | アラクロール                  | 0.03 以下       | 69  | バラコート            | 0.005 以下      |
| 12 | イソキサチオン                 | 0.005 以下      | 70  | ビベロホス            | 0.0009 以下     |
| 13 | イソフェンホス                 | 0.001 以下      | 71  | ピラクロニル           | 0.01 以下       |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC)          | 0.01 以下       | 72  | ピラゾキシフェン         | 0.004 以下      |
| 15 | イソプロチオラン (IPT)          | 0.3 以下        | 73  | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.02 以下       |
| 16 | イブフェンカルバゾン              | 0.002 以下      | 74  | ピリダフェンチオン        | 0.002 以下      |
| 17 | イブロベンホス (IBP)           | 0.09 以下       | 75  | ピリプチカルブ          | 0.02 以下       |
| 18 | イミノクタジン                 | 0.006 以下      | 76  | ピロキロン            | 0.05 以下       |
| 19 | インダノファン                 | 0.009 以下      | 77  | フィブロニル           | 0.005 以下      |
| 20 | エスプロカルブ                 | 0.03 以下       | 78  | フェニトロチオン (MEP)   | 0.01 以下       |
| 21 | エトフェンブロックス              | 0.08 以下       | 79  | フェノプロカルブ (BPMC)  | 0.03 以下       |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン)       | 0.01 以下       | 80  | フェリムゾン           | 0.05 以下       |
| 23 | オキサジクロメホン               | 0.02 以下       | 81  | フェンチオン (MPP)     | 0.006 以下      |
| 24 | オキシ銅 (有機銅)              | 0.03 以下       | 82  | フェントエート (PAP)    | 0.007 以下      |
| 25 | オリサストロピン                | 0.1 以下        | 83  | フェントラザミド         | 0.01 以下       |
| 26 | カズサホス                   | 0.0006 以下     | 84  | フサライド            | 0.1 以下        |
| 27 | カフェンストール                | 0.008 以下      | 85  | ブタクロール           | 0.03 以下       |
| 28 | カルタップ                   | 0.08 以下       | 86  | ブタミホス            | 0.02 以下       |
| 29 | カルバリル (NAC)             | 0.02 以下       | 87  | ブプロフェジン          | 0.02 以下       |
| 30 | カルボフラン                  | 0.005 以下      | 88  | フルアジナム           | 0.03 以下       |
| 31 | キノクラミン (ACN)            | 0.005 以下      | 89  | ブレチラクロール         | 0.05 以下       |
| 32 | キャプタン                   | 0.3 以下        | 90  | プロシミドン           | 0.09 以下       |
| 33 | クミルロン                   | 0.03 以下       | 91  | プロチオホス           | 0.007 以下      |
| 34 | グリホサート                  | 2 以下          | 92  | プロピコナゾール         | 0.05 以下       |
| 35 | グルホシネート                 | 0.02 以下       | 93  | プロピザミド           | 0.05 以下       |
| 36 | クロメプロップ                 | 0.02 以下       | 94  | プロベナゾール          | 0.03 以下       |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP)         | 0.0001 以下     | 95  | プロモブチド           | 0.1 以下        |
| 38 | クロルピリホス                 | 0.003 以下      | 96  | ベノミル             | 0.02 以下       |
| 39 | クロロタロニル (TPN)           | 0.05 以下       | 97  | ベンシクロン           | 0.1 以下        |
| 40 | シアナジン                   | 0.001 以下      | 98  | ベンゾピシクロン         | 0.09 以下       |
| 41 | シアノホス (CYAP)            | 0.003 以下      | 99  | ベンゾフェナップ         | 0.005 以下      |
| 42 | ジウロン (DCMU)             | 0.02 以下       | 100 | ベンタゾン            | 0.2 以下        |
| 43 | ジクロベニル (DBN)            | 0.03 以下       | 101 | ベンディメタリン         | 0.3 以下        |
| 44 | ジクロルボス (DDVP)           | 0.008 以下      | 102 | ベンフラカルブ          | 0.04 以下       |
| 45 | ジクワット                   | 0.01 以下       | 103 | ベンフルラリン (ベスロジン)  | 0.01 以下       |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | 0.004 以下      | 104 | ベンフレゼート          | 0.07 以下       |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬            | 0.005 以下      | 105 | ホスチアゼート          | 0.005 以下      |
| 48 | ジチオビル                   | 0.009 以下      | 106 | マラチオン (マラソン)     | 0.7 以下        |
| 49 | シハロホップブチル               | 0.006 以下      | 107 | メコプロップ (MCP)     | 0.05 以下       |
| 50 | シマジン (CAT)              | 0.003 以下      | 108 | メソミル             | 0.03 以下       |
| 51 | ジメタメトリン                 | 0.02 以下       | 109 | メタラキシル           | 0.2 以下        |
| 52 | ジメトエート                  | 0.05 以下       | 110 | メチダチオン (DMTP)    | 0.004 以下      |
| 53 | シメトリン                   | 0.03 以下       | 111 | メトミノストロピン        | 0.04 以下       |
| 54 | ダイアジノン                  | 0.003 以下      | 112 | メトリブジン           | 0.03 以下       |
| 55 | ダイムロン                   | 0.8 以下        | 113 | メフェナセット          | 0.02 以下       |
| 56 | 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       | 114 | メブロニル            | 0.1 以下        |
| 57 | チアジニル                   | 0.1 以下        | 115 | モリネート            | 0.005 以下      |
| 58 | チウラム                    | 0.02 以下       |     |                  |               |

# 検査地点図



## 水質検査結果

## 毎日検査

各配水系統の代表地点を選定し、市内28箇所で検査を実施しました。

# 給水栓 水質測定 年間集計表 (1)

令和 4 年度

| 令和<br>4 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 |     |    | 岩中町地内 |     |    | 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 |     |    | 上青野町地内 |     |    | 樫山町地内 |     |    | 桜井寺町地内 |     |    | 淡淵町地内 |     |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 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 |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 4          | 最高 | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.5  | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 6.9 |    | 0.3    | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3 | 6.8 |    | 0.3 | 6.8 |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3         | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.4 |    | 0.2   | 6.6 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.2 | 6.8 |    | 0.2 | 6.8 |   | 0.2 | 6.8 |   |     |     |
|            | 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 | ○  | 0.2   | 6.6 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.2    | 6.9 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3 | 6.8 | ○  | 0.3 | 6.8 | ○ | 0.3 | 6.8 | ○ | 0.3 | 6.8 |
| 5          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.6   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.6   | 6.9 |    | 0.5  | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.3    | 7.0 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.4 | 6.8 |    | 0.4 | 6.8 |   | 0.4 | 6.8 |   |     |     |
|            | 最低 | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4         | 6.8 |    | 0.3   | 6.7 |    | 0.3  | 6.6 |    | 0.1   | 6.4 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.4   | 6.4 |    | 0.1    | 6.6 |    | 0.2   | 6.6 |    | 0.2 | 6.6 |    | 0.2 | 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 | ○  | 0.4  | 6.7 | ○  | 0.2   | 6.6 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.7 | ○  | 0.1    | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.7 | ○  | 0.3 | 6.7 | ○  | 0.3 | 6.7 | ○ | 0.3 | 6.7 | ○ | 0.3 | 6.7 |
| 6          | 最高 | 0.3   | 6.8 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.5         | 7.0 |    | 0.6   | 6.9 |    | 0.5  | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.3    | 7.0 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.3 | 6.8 |    | 0.3 | 6.8 |   | 0.3 | 6.8 |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4         | 6.8 |    | 0.3   | 6.7 |    | 0.3  | 6.6 |    | 0.1   | 6.0 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.1    | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.1 | 6.6 |    | 0.1 | 6.6 |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4         | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.6 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.1    | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.6 | ○  | 0.2 | 6.6 | ○  | 0.2 | 6.6 | ○ | 0.2 | 6.6 | ○ |     |     |
| 7          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.5         | 7.0 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.5  | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.2    | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2 | 7.0 |    | 0.3 | 6.8 |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4         | 6.6 |    | 0.2   | 6.7 |    | 0.3  | 6.4 |    | 0.1   | 6.4 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.2   | 6.4 |    | 0.1    | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.1 | 6.6 |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4         | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4  | 6.7 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.7 | ○  | 0.1    | 6.7 | ○  | 0.2   | 6.7 | ○  | 0.2 | 6.7 | ○  |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 8          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.6   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.5         | 7.0 |    | 0.5   | 6.8 |    | 0.5  | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 1.0   | 6.8 |    | 0.3    | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3 | 6.8 |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4         | 6.6 |    | 0.2   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.2   | 6.6 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.1    | 6.4 |    | 0.1   | 6.6 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4         | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.7 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.2    | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.7 | ○  | 0.2 | 6.7 | ○  |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 9          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.6         | 6.9 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.5  | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.9   | 6.9 |    | 0.3    | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4         | 6.8 |    | 0.2   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.5 |    | 0.1    | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.6   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.5         | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.7 | ○  | 0.2    | 6.9 | ○  | 0.2   | 6.7 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 10         | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.7   | 6.9 |    | 0.5  | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.6   | 7.0 |    | 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 |    | 0.5         | 6.8 |    | 0.2   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.1   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.7         | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.9 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 11         | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.6   | 6.8 |    | 0.5  | 7.0 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 7.2 |    | 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 |    | 0.5         | 6.8 |    | 0.3   | 6.7 |    | 0.3  | 6.6 |    | 0.1   | 6.4 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.6         | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.5 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.9 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 12         | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.6   | 6.9 |    | 0.5  | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.6   | 6.9 |    | 0.4    | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.2   | 6.6 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.5         | 6.7 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.4 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.2    | 6.6 |    | 0.2   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.7         | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.6 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 1          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.2 |    | 0.6   | 7.1 |    | 0.8  | 7.2 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 7.4 |    | 0.4    | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.5         | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.5  | 6.8 |    | 0.2   | 6.4 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.3    | 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 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.7         | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.6  | 6.9 | ○  | 0.3   | 6.5 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.7 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 2          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.6   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.0 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.8  | 7.2 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 7.3 |    | 0.4    | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.6         | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.5  | 6.4 |    | 0.1   | 6.0 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.1    | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.7         | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.5 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.9 | ○  | 0.2    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 3          | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.6   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.7         | 7.4 |    | 0.6   | 7.0 |    | 0.5  | 7.4 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.6   | 7.2 |    | 0.4    | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4         | 6.8 |    | 0.4   | 6.7 |    | 0.4  | 6.6 |    | 0.1   | 6.2 |    | 0.2   | 6.6 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
|            | 平均 | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.2   | 6.8 | ○  | 0.6         | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.5  | 6.9 | ○  | 0.2   | 6.5 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.2    | 6.9 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |
| 年間         | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7         | 7.4 |    | 0.    |     |    |      |     |    |       |     |    |       |     |    |        |     |    |       |     |    |        |     |    |       |     |    |     |     |    |     |     |   |     |     |   |     |     |

給水栓 水質測定 年間集計表 (2)

令和 4 年度

| 令和   |    | 宮崎系   |     |    |       |     |    |        |     |    |       |     |    | 夏山系   |     |    | 千万町系  |     |    | 北部系   |     |    |       |     |    |       |     |    |       |     |    | 峰川系    |     |    |       |     |    | 鳥川系    |     |    |        |     |    |       |     |    |     |     |  |
|------|----|-------|-----|----|-------|-----|----|--------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|--------|-----|----|-------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|-------|-----|----|-----|-----|--|
| 4 年度 |    | 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 |     |    | 小久田町地内 |     |    | 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 | 6.9   | 6.9 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.7   | 6.7 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.3   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7    | 7.4 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 6.6   | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.7   | 6.6 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.2   | 7.0 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 6.4 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 6.7   | 6.7 | ○  | 0.7   | 6.8 | ○  | 0.5    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.6 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.3   | 7.1 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6    | 7.1 | ○  | 0.7    | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  |     |     |  |
| 5    | 最高 | 6.8   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.7   | 6.7 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.3   | 7.2 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 1.0    | 7.4 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 6.6   | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.7   | 6.6 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2   | 7.1 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.4   | 6.4 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.3   | 6.6 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 6.7   | 6.7 | ○  | 0.7   | 6.9 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.6 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.2   | 7.1 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.7    | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  |     |     |  |
| 6    | 最高 | 0.6   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7    | 6.8 |    | 1.0   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 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 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.6   | 6.6 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.9 |    | 0.1   | 7.0 |    | 0.4    | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.4    | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.5   | 6.9 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.2   | 7.1 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.5    | 6.9 | ○  | 0.7    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 7    | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.6    | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.3   | 7.2 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.3   | 6.4 |    | 0.2    | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.1    | 7.0 |    | 0.2   | 6.8 |    | 0.4    | 7.0 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.4   | 6.4 |    | 0.2 | 6.8 |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.6 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.2   | 7.1 | ○  | 0.3    | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.4    | 6.9 | ○  | 0.7    | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 8    | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.6    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 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 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.2    | 6.7 |    | 0.1   | 6.6 |    | 0.1   | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.3   | 6.9 |    | 0.2   | 6.9 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.1    | 6.2 |    | 0.4    | 6.6 |    | 0.2   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.9 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.2   | 7.1 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.3    | 6.9 | ○  | 0.7    | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 9    | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.6    | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 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 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7    | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.1    | 6.8 |    | 0.7   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.2   | 7.0 |    | 0.3    | 6.7 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.7    | 6.6 |    | 0.2   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.2   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.5    | 6.9 | ○  | 0.7    | 6.7 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 10   | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.6    | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.3   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7    | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.2   | 7.0 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7    | 6.6 |    | 0.2   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.5   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.2   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.7    | 6.8 | ○  | 0.3   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 11   | 最高 | 0.7   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.8   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.4   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 1.0    | 7.4 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.1   | 7.1 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4    | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.9 | ○  | 0.5    | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.3   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.9 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.7    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  |     |     |  |
| 12   | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7    | 6.9 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.4   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.3   | 6.4 |    | 0.2    | 6.5 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.2   | 7.0 |    | 0.3    | 6.7 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.2    | 6.8 |    | 0.4    | 6.6 |    | 0.4   | 6.4 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.5   | 6.9 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.3   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5    | 7.0 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  |     |     |  |
| 1    | 最高 | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.5   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7   | 6.9 |    | 0.4   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.7   | 7.0 |    | 0.7    | 7.4 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.6 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.3   | 6.6 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.3    | 6.5 |    | 0.3   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.6 |    | 0.2   | 7.1 |    | 0.4    | 6.7 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4    | 6.4 |    | 0.4    | 6.4 |    |       |     |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.6   | 6.8 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.6   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.3   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.6    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.4 | ○  |     |     |  |
| 2    | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7    | 7.4 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.4   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.7    | 7.4 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.4   | 6.6 |    |     |     |  |
|      | 最低 | 0.3   | 6.8 |    | 0.7   | 6.6 |    | 0.3    | 6.7 |    | 0.6   | 6.6 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.4   | 7.0 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.3   | 6.5 |    | 0.2   | 7.1 |    | 0.3    | 6.6 |    | 0.3   | 6.8 |    | 0.3    | 6.8 |    | 0.4    | 6.4 |    | 0.4   | 6.4 |    |     |     |  |
|      | 平均 | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.7   | 6.8 | ○  | 0.5    | 6.9 | ○  | 0.7   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 7.0 | ○  | 0.5   | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.7 | ○  | 0.3   | 7.2 | ○  | 0.4    | 6.8 | ○  | 0.4   | 6.8 | ○  | 0.5    | 7.1 | ○  | 0.6    | 7.0 | ○  | 0.4   | 6.4 | ○  |     |     |  |
| 3    | 最高 | 0.4   | 7.0 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.7    | 7.2 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7   | 6.8 |    | 0.5   | 7.0 |    | 1.0   | 7.0 |    | 0.5   | 6.9 |    | 0.4   | 7.3 |    | 0.4    | 6.8 |    | 0.4   | 6.8 |    | 0.7    | 7.4 |    |        |     |    |       |     |    |     |     |  |

## 定期水質検査

浄水場及び県水受水等配水系統ごとに検査地点を選定し、  
原水21箇所、浄水40箇所で行った。

令和4年度 水質検査定量下限値及び検査方法一覧表

| 区分     | 省令番 | 項目名                                | 基準値<br>mg/L | 定量下限値<br>mg/L | 公定法<br>通知 | 検査方法                     |
|--------|-----|------------------------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------|
| 水質基準項目 | 基1  | 一般細菌                               | 100 個/mL    | -             | 別表第1      | 標準寒天培地法                  |
|        | 基2  | 大腸菌                                | 不検出         | -             | 別表第2      | 特定酵素基質培地法                |
|        | 基3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003       | 0.0003        | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005      | 0.00005       | 別表第7      | 還元気化-原子吸光光度法             |
|        | 基5  | セレン及びその化合物                         | 0.01        | 0.001         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01        | 0.001         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01        | 0.001         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基8  | 六価クロム及びその化合物                       | 0.02        | 0.002         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基9  | 亜硝酸性窒素                             | 0.04        | 0.004         | 別表第13     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01        | 0.001         | 別表第12     | イソカタグ ヲ-ホ ストカム吸光光度法      |
|        | 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10          | 0.02          | 別表第13     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8         | 0.08          | 別表第13     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基13 | ホウ素及びその化合物                         | 1           | 0.02          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基14 | 四塩化炭素                              | 0.002       | 0.0002        | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05        | 0.005         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04        | 0.004         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基17 | ジクロロメタン                            | 0.02        | 0.002         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基19 | トリクロロエチレン                          | 0.01        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基20 | ベンゼン                               | 0.01        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基21 | 塩素酸                                | 0.6         | 0.06          | 別表第16の2   | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基22 | クロロ酢酸                              | 0.02        | 0.002         | 別表第17の2   | 液体カタグ ヲ質量分析法             |
|        | 基23 | クロロホルム                             | 0.06        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03        | 0.003         | 別表第17の2   | 液体カタグ ヲ質量分析法             |
|        | 基25 | ジブromクロロメタン                        | 0.1         | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基26 | 臭素酸                                | 0.01        | 0.001         | 別表第18     | イソカタグ ヲ-ホ ストカム吸光光度法      |
|        | 基27 | 総トリハロメタン                           | 0.1         | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03        | 0.003         | 別表第17の2   | 液体カタグ ヲ質量分析法             |
|        | 基29 | ブromジクロロメタン                        | 0.03        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基30 | ブromホルム                            | 0.09        | 0.001         | 別表第15     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法   |
|        | 基31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08        | 0.008         | 別表第19     | 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグ ヲ質量分析法 |
|        | 基32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1           | 0.01          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2         | 0.02          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3         | 0.01          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基35 | 銅及びその化合物                           | 1           | 0.01          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200         | 0.1           | 別表第20     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05        | 0.005         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法            |
|        | 基38 | 塩化物イオン                             | 200         | 0.1           | 別表第13     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300         | 0.5           | 別表第20     | イソカタグ ヲ法                 |
|        | 基40 | 蒸発残留物                              | 500         | 1             | 別表第23     | 重量法                      |
|        | 基41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2         | 0.02          | 別表第24     | 固相抽出-高速液体カタグ ヲ法          |
|        | 基42 | ジェオスミン                             | 0.00001     | 0.000001      | 別表第27の2   | 固相マイクロ抽出-ガスクロマトグ ヲ質量分析法  |
|        | 基43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001     | 0.000001      | 別表第27の2   | 固相マイクロ抽出-ガスクロマトグ ヲ質量分析法  |
|        | 基44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02        | 0.002         | 別表第28の2   | 固相抽出-高速液体カタグ ヲ法          |
|        | 基45 | フェノール類                             | 0.005       | 0.0005        | 別表第29     | 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグ ヲ質量分析法 |
|        | 基46 | 有機物(全有機炭素の量)                       | 3           | 0.1           | 別表第30     | 全有機炭素計測定法                |
|        | 基47 | PH値                                | 5.8~8.6     | 0.1           | 別表第31     | ガラス電極法                   |
|        | 基48 | 味                                  | 異常でないこと     | -             | 別表第33     | 官能法                      |
|        | 基49 | 臭気                                 | 異常でないこと     | -             | 別表第34     | 官能法                      |
|        | 基50 | 色度                                 | 5 度         | 0.5           | 別表第36     | 透過光測定法                   |
|        | 基51 | 濁度                                 | 2 度         | 0.1           | 別表第41     | 積分球式光電光度法                |

令和4年度 水質検査定量下限値及び検査方法一覧表

| 区分                 | 省令番 | 項目名                 | 基準値<br>mg/L       | 定量下限値<br>mg/L | 公定法<br>通知 | 検査方法                                   |
|--------------------|-----|---------------------|-------------------|---------------|-----------|--|
| 水質管理<br>目標設定<br>項目 | 目1  | アンチモン及びその化合物        | 0.02              | 0.002         | 別添方法4     | 誘導結合プラズマ質量分析法                          |
|                    | 目2  | ウラン及びその化合物          | 0.002             | 0.0002        | 別添方法4     | 誘導結合プラズマ質量分析法                          |
|                    | 目3  | ニッケル及びその化合物         | 0.02              | 0.002         | 別添方法4     | 誘導結合プラズマ質量分析法                          |
|                    | 目4  | 欠番                  |                   |               |           |  |
|                    | 目5  | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004             | 0.0004        | 別添方法2     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法                 |
|                    | 目8  | トルエン                | 0.4               | 0.04          | 別添方法2     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法                 |
|                    | 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    | 0.08              | 0.008         | 目標9       | 溶媒抽出-ガス chromatography 質量分析法           |
|                    | 目10 | 亜塩素酸                | 0.6               | -             |           | -----                                  |
|                    | 目12 | 二酸化塩素               | 0.6               | -             |           | -----                                  |
|                    | 目13 | ジクロロアセトニトリル         | 0.01              | 0.001         | 別添方法3     | 溶媒抽出-ガス chromatography 質量分析法           |
|                    | 目14 | 抱水クロラル              | 0.02              | 0.002         | 別添方法3     | 溶媒抽出-ガス chromatography 質量分析法           |
|                    | 目15 | 農薬類(114項目)          | -                 | -             | -         | -----                                  |
|                    | 目16 | 残留塩素                | 0.1~1             | 0.1           | 別表第1      | (残留塩素検査方法告示)<br>ジフェニル-p-フェニレンジアミン(DPD) |
|                    | 目17 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)   | 10~100            | 0.5           | 別表第20     | イオン chromatography 法                   |
|                    | 目18 | マンガン及びその化合物         | 0.01              | 0.005         | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法                          |
|                    | 目19 | 遊離炭酸                | 20                | 0.5           | 目標19      | 滴定法                                    |
|                    | 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3               | 0.03          | 別添方法2     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法                 |
|                    | 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02              | 0.002         | 別添方法2     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法                 |
|                    | 目22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム法)   | 3                 | 0.1           |           | -----                                  |
|                    | 目23 | 臭気強度(TON)           | 3                 | -             |           | -----                                  |
|                    | 目24 | 蒸発残留物               | 30~200            | 1             | 別表第23     | 重量法                                    |
|                    | 目25 | 濁度                  | 1 度               | 0.1           | 別表第41     | 積分球式光電光度法                              |
|                    | 目26 | PH値                 | 7.5程度             | 0.1           | 別表第31     | ガラス電極法                                 |
|                    | 目27 | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上とし、種別別に近づける | -9.9          | 目標27      | 計算法                                    |
|                    | 目28 | 従属栄養細菌              | 2,000             | 0             | 目標28      | R2A寒天培地法                               |
|                    | 目29 | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1               | 0.01          | 別添方法2     | ヘッドスペース ガスクロマトグラフ質量分析法                 |
|                    | 目30 | アルミニウム及びその化合物       | 0.1               | 0.02          | 別表第6      | 誘導結合プラズマ質量分析法                          |
|                    | 目31 | PFOS及びPFOA          | 0.00005           | -             | 目標31      | -----                                  |

別表方法：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

目標・別添方法：水質管理目標設定項目の検査方法

| 採水年月日                   | 2022/4/11 | 2022/5/9 | 2022/6/2 | 2022/7/4 | 2022/8/1 | 2022/9/1 | 2022/10/3 | 2022/11/1 | 2022/12/1 | 2023/1/23 | 2023/2/2 | 2023/3/2 |          |       | 最高       | 最低       | 平均       |
|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|
| 天候                      | 晴れ        | 曇り       | 晴れ       | 雨        | 晴れ       | 曇り       | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 晴れ       | 晴れ       |          |       |          |          |          |
| 気温 ℃                    | 22.9      | 19.5     | 25.3     | 25.2     | 33.5     | 30.2     | 28.0      | 14.2      | 13.2      | 8.2       | 6.8      | 12.8     |          |       | 33.5     | 6.8      | 20.0     |
| 水温 ℃                    | 17.6      | 18.7     | 19.6     | 24.8     | 24.5     | 22.6     | 20.8      | 15.2      | 13.1      | 5.0       | 3.5      | 10.0     |          |       | 24.8     | 3.5      | 16.3     |
| <b>基準項目</b>             |           |          |          |          |          |          |           |           |           |           |          |          |          |       |          |          |          |
| 一般細菌 個/㎖                | 100以下     | 380      | 1700     | 5500     | 15000    | 3200     | 11000     | 1100      | 1100      | 1800      | 180      | 310      | 280      |       | 15000    | 180      | 3500     |
| 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    | 0.013    | 0.008    | <0.004   | <0.005   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.008     | 0.011    | 0.012    |          | 0.013 | 0.004    | 0.005    |          |
| 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      | 0.76     | 0.86     | 0.68     | 0.63     | 0.59     | 0.65      | 0.62      | 0.59      | 0.84      | 0.82     | 0.85     | 0.87     |       | 0.87     | 0.59     | 0.73     |
| フッ素 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     | 0.05     | --       | --       | 0.15     | --       | --        | 0.09      | --        | 0.03      | --       | --       | 0.05     |       | 0.15     | 0.03     | 0.08     |
| 鉄 mg/l                  | 0.3以下     | 0.13     | 0.23     | 0.21     | 0.22     | 0.10     | 0.52      | 0.10      | 0.08      | 0.15      | 0.05     | 0.05     | 0.07     |       | 0.52     | 0.05     | 0.16     |
| 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      | --       | --       | 5.4      | --       | --        | 5.4       | --        | 7.6       | --       | --       | 7.6      |       | 7.6      | 5.4      | 6.4      |
| マンガン mg/l               | 0.05以下    | 0.058    | 0.050    | 0.043    | 0.045    | 0.026    | 0.046     | 0.026     | 0.016     | 0.026     | 0.014    | 0.015    | 0.019    |       | 0.058    | 0.014    | 0.032    |
| 塩化物イオン mg/l             | 200以下     | 8.1      | 7.2      | 5.7      | 5.9      | 4.8      | 3.3       | 5.1       | 7.0       | 6.2       | 7.7      | 7.9      | 7.8      |       | 8.1      | 3.3      | 6.4      |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l     | 300以下     | 27.7     | --       | --       | 25.2     | --       | --        | 19.7      | --        | 27.0      | --       | --       | --       |       | 27.7     | 19.7     | 24.9     |
| 蒸発残留物 mg/l              | 500以下     | 62       | --       | --       | 61       | --       | --        | 43        | --        | 71        | --       | --       | --       |       | 71       | 43       | 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    | <0.02    |
| ジェオミン mg/l              | 0.0001以下  | 0.00002  | 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 |
| 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    | --       | --       | 0.002    | --       | --        | 0.002     | --        | 0.010     | --       | --       | 0.010    |       | 0.010    | 0.002    | 0.004    |
| 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       | 1.2      | 1.2      | 1.0      | 2.0      | 0.8      | 1.6       | 0.7       | 0.8       | 1.2       | 0.8      | 0.7      | 1.2      |       | 2.0      | 0.7      | 1.1      |
| pH                      | 5.8~8.6   | 6.9      | 6.9      | 6.9      | 6.9      | 6.9      | 6.7       | 6.9       | 7.1       | 6.9       | 6.9      | 7.1      | 6.9      |       | 7.1      | 6.7      | 6.9      |
| 味                       | 異常でないこと   | --       | --       | --       | --       | --       | --        | --        | --        | --        | --       | --       | --       |       | --       | --       | --       |
| 臭気                      | 異常でないこと   | --       | --       | --       | --       | --       | --        | --        | --        | --        | --       | --       | --       |       | --       | --       | --       |
| 色度 度                    | 4以下       | 4.6      | 8.6      | 7.7      | 9.6      | 4.2      | 8.4       | 3.8       | 3.3       | 6.0       | 2.7      | 2.4      | 3.0      |       | 9.6      | 2.4      | 5.4      |
| 濁度 度                    | 2以下       | 1.6      | 4.2      | 4.1      | 3.5      | 1.6      | 11.1      | 1.3       | 1.0       | 3.0       | 0.7      | 0.6      | 1.3      |       | 11.1     | 0.6      | 2.8      |
| <b>管理目標設定項目</b>         |           |          |          |          |          |          |           |           |           |           |          |          |          |       |          |          |          |
| 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    | 27.7     | --       | --       | 25.2     | --       | --        | 19.7      | --        | 27.0      | --       | --       | --       |       | 27.7     | 19.7     | 24.9     |
| マンガン mg/l               | 0.01以下    | 0.058    | 0.050    | 0.043    | 0.045    | 0.026    | 0.046     | 0.026     | 0.016     | 0.026     | 0.014    | 0.015    | 0.019    |       | 0.058    | 0.014    | 0.032    |
| 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     | --       | --       | --       | <0.03    | --       | --        | --        | --        | --        | --       | --       | --       |       | <0.03    | <0.03    | <0.03    |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | --       | --       | --       | <0.002   | --       | --        | --        | --        | --        | --       | --       | --       |       | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 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    | 62       | --       | --       | 61       | --       | --        | 43        | --        | 71        | --       | --       | --       |       | 71       | 43       | 59       |
| 濁度 度                    | 1以下       | 1.6      | 4.2      | 4.1      | 3.5      | 1.6      | 11.1      | 1.3       | 1.0       | 3.0       | 0.7      | 0.6</    |          |       |          |          |          |

| 採水年月日              | 2022/4/11 | 2022/5/9  | 2022/6/2  | 2022/7/4  | 2022/8/1  | 2022/9/1 | 2022/10/3 | 2022/11/1 | 2022/12/1 | 2023/1/23 | 2023/2/2  | 2023/3/2  |           |           |          | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                 | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り       | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |          |           |           |           |  |
| 気温                 | 23.3      | 19.9      | 28.9      | 26.2      | 34.0      | 29.0     | 27.6      | 14.1      | 12.5      | 5.9       | 6.8       | 11.0      |           |           |          | 34.0      | 5.9       | 19.9      |  |
| 水温                 | 17.9      | 18.6      | 19.0      | 24.8      | 24.2      | 22.5     | 20.6      | 15.2      | 13.0      | 4.7       | 3.7       | 9.9       |           |           |          | 24.8      | 3.7       | 16.2      |  |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |  |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 100以下     | 500       | 1800      | 1200      | 8600     | 1800      | 11000     | 970       | 1400      | 150       | 140       | 330       | 210       |          | 11000     | 140       | 2300      |  |
| 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    | 0.010     | 0.007     | <0.004    | 0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.006     | 0.007     | 0.010     |           | 0.010    | 0.004     | 0.004     | 0.004     |  |
| 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      | 0.45      | 0.64      | 0.56      | 0.56     | 0.53      | 0.65      | 0.55      | 0.45      | 0.68      | 0.60      | 0.59      | 0.58      |          | 0.68      | 0.45      | 0.57      |  |
| ほう素                | mg/l      | 0.8以下     | <0.08     | --        | --        | <0.08    | --        | --        | --        | --        | <0.08     | --        | --        | --        | <0.08    | <0.08     | <0.08     | <0.08     |  |
| 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     | 0.06      | --        | --        | 0.18     | --        | --        | 0.08      | --        | 0.03      | --        | --        | --        | 0.18     | 0.03      | 0.09      |           |  |
| 鉄                  | mg/l      | 0.3以下     | 0.15      | 0.20      | 0.17      | 0.27     | 0.12      | 0.40      | 0.10      | 0.07      | 0.19      | 0.06      | 0.05      | 0.06      | 0.40     | 0.05      | 0.15      |           |  |
| 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       | --        | --        | 5.3      | --        | --        | 5.3       | --        | 7.2       | --        | --        | --        | 7.2      | 5.3       | 6.2       |           |  |
| マンガン               | mg/l      | 0.05以下    | 0.063     | 0.055     | 0.041     | 0.052    | 0.027     | 0.043     | 0.026     | 0.016     | 0.034     | 0.017     | 0.016     | 0.014     | 0.063    | 0.014     | 0.034     |           |  |
| 塩化物イオン             | mg/l      | 200以下     | 6.8       | 6.3       | 5.4       | 5.4      | 4.5       | 3.3       | 4.9       | 6.9       | 5.9       | 7.6       | 7.5       |           | 7.6      | 3.3       | 6.0       |           |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | mg/l      | 300以下     | 23.9      | --        | --        | 22.4     | --        | --        | 18.2      | --        | 23.6      | --        | --        | --        | 23.9     | 18.2      | 22.0      |           |  |
| 蒸発残留物              | mg/l      | 500以下     | 53        | --        | --        | 63       | --        | --        | 44        | --        | 59        | --        | --        | --        | 63       | 44        | 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     | <0.02     |  |
| ジェオミン              | mg/l      | 0.00001以下 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <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 |  |
| 非イオン界面活性剤          | mg/l      | 0.02以下    | 0.003     | --        | --        | 0.003    | --        | --        | <0.002    | --        | 0.006     | --        | --        | --        | 0.006    | 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   | <0.0005   |  |
| 有機物(TOC)           | mg/l      | 3以下       | 1.2       | 1.2       | 1.0       | 2.1      | 0.8       | 1.6       | 0.7       | 0.8       | 1.2       | 0.8       | 0.7       | 1.2       | 2.1      | 0.7       | 1.1       |           |  |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 7.0       | 6.9       | 6.8       | 6.9      | 6.8       | 6.7       | 6.9       | 6.9       | 6.8       | 7.0       | 7.0       | 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       | 川藻臭      | 川藻臭       | 川藻臭       | 川藻臭       |  |
| 色度                 | 度         |           | 4.9       | 6.2       | 5.3       | 9.2      | 4.0       | 8.2       | 3.8       | 3.3       | 5.9       | 2.7       | 2.4       | 2.9       | 9.2      | 2.4       | 4.9       |           |  |
| 濁度                 | 度         |           | 2.0       | 3.0       | 3.0       | 3.4      | 1.6       | 11.9      | 1.3       | 0.8       | 3.3       | 0.7       | 0.6       | 1.2       | 11.9     | 0.6       | 2.7       |           |  |
| 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    | 23.9      | --        | --        | 22.4     | --        | --        | 18.2      | --        | 23.6      | --        | --        | --        | 23.9     | 18.2      | 22.0      |           |  |
| マンガン               | mg/l      | 0.01以下    | 0.063     | 0.055     | 0.041     | 0.052    | 0.027     | 0.043     | 0.026     | 0.016     | 0.034     | 0.017     | 0.016     | 0.014     | 0.063    | 0.014     | 0.034     |           |  |
| 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     | --        | --        | --        | <0.03    | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | <0.03    | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | --        | --        | --        | <0.002   | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 有機物質(KMNO4)        | mg/l      | 3以下       | --        | --        | --        | --       | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --        | --       | --        | --        | --        |  |
| 臭気強度(TON)          | mg/l      | 3以下       | --        | --        | --        |          |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |  |



| 採水年月日           | 2022/4/11 | 2022/5/9  | 2022/6/2  | 2022/7/4  | 2022/8/1  | 2022/9/1 | 2022/10/3 | 2022/11/1 | 2022/12/1 | 2023/1/23 | 2023/2/2  | 2023/3/2  |           |           | 最高       | 最低        | 平均        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 天候              | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 曇り       | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |          |           |           |
| 気温              | 23.5      | 19.3      | 28.0      | 27.1      | 34.3      | 27.0     | 31.9      | 14.2      | 12.2      | 6.6       | 6.9       | 12.1      |           |           | 34.3     | 6.6       | 20.3      |
| 水温              | 17.8      | 19.5      | 19.6      | 26.2      | 25.2      | 23.8     | 22.3      | 16.0      | 15.1      | 6.5       | 5.2       | 9.8       |           |           | 26.2     | 5.2       | 17.3      |
| 基準項目            |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖       | 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           | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | <0.0003   | -        | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         |           |           | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀             | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | <0.00005  | -        | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         |           |           | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | <0.001    | -        | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         |           |           | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | <0.001    | -        | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         |           |           | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 砒素              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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    |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ | ㎎/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   | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.61      | 0.75      | 0.65      | 0.59     | 0.58      | 0.81      | 0.63      | 0.54      | 0.82      | 0.71      | 0.71      | 0.71      | 0.82     | 0.54      | 0.68      |
| ほう素             | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | <0.08     | -        | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         |           |           | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| ほう素             | ㎎/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           | ㎎/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       | ㎎/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    | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | <0.001    | -        | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         |           |           | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | <0.06     | -         | <0.07     | -        | <0.08     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | -         |           |           | 0.08     | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸           | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.007     | -         | 0.013     | -        | 0.006     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         |           |           | 0.013    | 0.003     | 0.007     |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.004     | -         | 0.008     | -        | 0.004     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         |           |           | 0.008    | 0.003     | 0.005     |
| ジブロモクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.001     | -         | <0.001    | -        | 0.002     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         |           |           | 0.002    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.012     | -         | 0.018     | -        | 0.012     | -         | 0.005     | -         | 0.005     | -         |           |           | 0.018    | 0.005     | 0.012     |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.004     | -         | 0.009     | -        | 0.003     | -         | <0.003    | -         | <0.003    | -         |           |           | 0.009    | <0.003    | 0.004     |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.004     | -         | 0.005     | -        | 0.004     | -         | 0.002     | -         | 0.002     | -         |           |           | 0.005    | 0.002     | 0.004     |
| ブロモホルム          | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | <0.008    | -        | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         |           |           | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | 0.03      | -        | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         |           |           | 0.03     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | ㎎/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               | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 200以下     | 8.2       | -         | 7.7       | -        | 6.6       | -         | 8.2       | -         | 8.2       | -         |           |           | 8.2      | 6.6       | 7.7       |
| マンガン            | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 200以下     | 10.6      | 10.2      | 8.7       | 10.0     | 7.1       | 9.0       | 7.9       | 8.8       | 12.0      | 10.0      | 9.7       | 10.2      | 12.0     | 7.1       | 9.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 300以下     | 26.4      | -         | 26.2      | -        | -         | -         | 20.1      | -         | 25.6      | -         | -         | -         | 26.4     | 20.1      | 24.6      |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ       | 500以下     | 62        | -         | 74        | -        | -         | -         | 50        | -         | 63        | -         | -         | -         | 74       | 50        | 62        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.00001以下 | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002 | <0.000001 | <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   | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | 0.003     | -         | 0.003     | -        | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.005     | -         |           |           | 0.005    | 0.003     | 0.004     |
| フェノール類          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.7       | 0.7       | 0.6       | 1.1      | 0.5       | 0.7       | 0.4       | 0.4       | 0.7       | 0.5       | 0.5       | 0.8       | 1.1      | 0.4       | 0.6       |
| pH              |           | 5.8~8.6   | 6.8       | 6.8       | 6.7       | 6.7      | 6.6       | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6       | 6.8       | 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      | 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         |           | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.6      | <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         |           | <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           | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | <0.002    | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | <0.0002   | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | <0.002    | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | <0.0004   | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン            | ㎎/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    | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | <0.008    | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | -        | -         | -         |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | -        | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | 0.003     | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | 0.003    | 0.003     | 0.003     |
| 抱水クロラール         | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | 0.004     | -        | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           | 0.004    | 0.004     | 0.004     |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.6       | 0.6       | 0.7       | 0.8      | 0.8       | 0.7       | 0.7       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.5       | 0.8       | 0.5      | 0.7       |           |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 10~100    | 26.4      | -         | 26.2      | -        | -         | -         | 20.1      | -         | 25.6      | -         | -         | -         | 26.4     | 20.1      | 24.6      |
| マンガン            | ㎎/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            | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | 3.5       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |          |           |           |



| 採水年月日              | 2022/4/11 | 2022/5/9  | 2022/6/2  | 2022/7/4  | 2022/8/1  | 2022/9/1  | 2022/10/3 | 2022/11/1 | 2022/12/1 | 2023/1/23 | 2023/2/2  | 2023/3/2  | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温                 | 22.3      | 20.5      | 26.1      | 25.8      | 32.8      | 27.3      | 26.2      | 14.2      | 11.8      | 6.3       | 6.3       | 11.8      | 32.8      | 6.3       | 19.3      |
| 水温                 | 16.9      | 20.4      | 23.0      | 28.1      | 29.8      | 29.7      | 26.9      | 20.9      | 17.2      | 9.9       | 8.7       | 10.9      | 29.8      | 8.7       | 20.2      |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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    |
| シアノ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      | 0.59      | 0.70      | 0.59      | 0.50      | 0.56      | 0.52      | 0.64      | 0.54      | 0.64      | 0.70      | 0.68      | 0.70      | 0.70      |
| フッ素                | 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     | -         | <0.06     | -         | <0.08     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | <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      | 0.012     | 0.012     | -         | 0.035     | -         | 0.012     | -         | 0.006     | -         | 0.006     | -         | 0.035     | 0.006     | 0.016     |
| ジクロロ酢酸             | mg/l      | 0.03以下    | 0.006     | -         | <0.003    | -         | 0.003     | -         | 0.005     | -         | 0.005     | -         | 0.006     | <0.003    | 0.004     |
| ジブロモクロロメタン         | mg/l      | 0.1以下     | 0.002     | -         | 0.004     | -         | 0.003     | -         | 0.001     | -         | 0.001     | -         | 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    | <0.001    |
| 総トリハロメタン           | mg/l      | 0.1以下     | 0.020     | -         | 0.053     | -         | 0.022     | -         | 0.011     | -         | 0.011     | -         | 0.053     | 0.011     | 0.027     |
| トリクロロ酢酸            | mg/l      | 0.03以下    | 0.007     | -         | 0.013     | -         | 0.007     | -         | 0.006     | -         | 0.006     | -         | 0.013     | 0.006     | 0.008     |
| ブロモジクロロメタン         | mg/l      | 0.03以下    | 0.006     | -         | 0.014     | -         | 0.007     | -         | 0.004     | -         | 0.004     | -         | 0.014     | 0.004     | 0.008     |
| 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     | -         | 0.03      | -         | <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     | 0.02      | 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     | 8.5       | -         | 8.0       | -         | 6.5       | -         | 8.2       | -         | 8.2       | -         | 8.5       | 6.5       | 7.8       |
| 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     | 11.1      | 9.5       | 8.7       | 9.6       | 7.4       | 8.6       | 7.8       | 9.2       | 11.9      | 10.0      | 11.9      | 7.4       | 9.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | mg/l      | 300以下     | 25.8      | -         | 27.2      | -         | 20.2      | -         | 25.8      | -         | 25.8      | -         | 27.2      | 20.2      | 24.8      |
| 蒸発残留物              | mg/l      | 500以下     | 61        | -         | 80        | -         | 50        | -         | 60        | -         | 60        | -         | 80        | 50        | 63        |
| 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     |
| ジェオミン              | mg/l      | 0.00001以下 | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000002  | <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    | 0.005     | -         | 0.004     | -         | 0.002     | -         | 0.007     | -         | 0.007     | -         | 0.007     | 0.002     | 0.005     |
| 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       | 0.6       | 0.8       | 0.9       | 0.5       | 0.7       | 0.4       | 0.4       | 0.8       | 0.6       | 0.9       | 0.4       | 0.6       |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.8       | 6.8       | 6.8       | 6.9       | 6.7       | 6.9       | 6.8       | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 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      | 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      |
| 色度                 | 度         | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 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    | -         | -         | 0.005     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 0.005     | 0.005     | 0.005     |
| 抱水クローラル            | mg/l      | 0.02以下    | -         | -         | 0.007     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 0.007     | 0.007     | 0.007     |
| 残留塩素               | mg/l      | 1以下       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.1       | 0.4       | 0.1       | 0.4       | 0.3       | 0.3       | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | mg/l      | 10~100    | 25.8      | -         | 27.2      | -         | 20.2      | -         | 25.8      | -         | 25.8      | -         | 27.2      | 20.2      | 24.8      |
| 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      | -         | -         | 3.5       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 3.5       | 3.5       | 3.5       |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | mg/l      | 0.3以下     | -         | -         | <0.03     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 61        | -         | 80        | -         | 50        | -         | 60        | -         | 60        | -         | 80        | 50        | 63        |
| 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      |
| ランゲリア指数            | mg/l      | 7.5程度     | 6.8       | 6.8       | 6.8       | 6.9       | 6.7       | 6.9       | 6.8       |           |           |           |           |           |           |



水道水 年報

| 採水年月日              | 2022/4/12   | 2022/5/10 | 2022/6/9  | 2022/7/5  | 2022/8/2  | 2022/9/12 | 2022/10/4 | 2022/11/8 | 2022/12/12 | 2023/1/24 | 2023/2/7  | 2023/3/9  | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ          | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |
| 気温                 | 22.8        | 19.0      | 24.6      | 23.7      | 30.8      | 29.8      | 27.3      | 16.8      | 9.1        | 7.1       | 9.8       | 17.4      | 30.8      | 7.1       | 19.9      |
| 水温                 | 15.8        | 18.1      | 20.8      | 24.8      | 26.6      | 25.9      | 24.4      | 18.4      | 13.8       | 10.2      | 9.6       | 11.6      | 26.6      | 9.6       | 18.3      |
| 基準項目               |             |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖         | 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              | ㎎/ℓ         | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -         | -         | -          | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                | ㎎/ℓ         | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -         | -         | -          | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                 | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム              | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸性窒素             | ㎎/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    |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ    | ㎎/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      | ㎎/ℓ         | 10以下      | 0.71      | 0.64      | 0.65      | 0.52      | 0.56      | 0.60      | 0.66       | 0.52      | 0.72      | 0.66      | 0.70      | 0.70      | 0.70      |
| ほう素                | ㎎/ℓ         | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | -         | -          | <0.08     | -         | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 四塩化炭素              | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,4-ジオキサン          | ㎎/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       | ㎎/ℓ         | 0.04以下    | <0.004    | -         | -         | <0.004    | -         | -         | -          | <0.004    | -         | -         | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン               | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ         | 0.6以下     | 0.06      | -         | -         | 0.11      | -         | -         | -          | 0.08      | -         | -         | 0.11      | 0.06      | 0.09      |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ         | 0.06以下    | 0.019     | 0.021     | 0.027     | 0.026     | 0.052     | 0.032     | 0.024      | 0.012     | 0.012     | 0.009     | 0.012     | 0.009     | 0.022     |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ         | 0.03以下    | 0.004     | -         | -         | <0.003    | -         | -         | 0.004      | -         | 0.006     | -         | 0.006     | <0.003    | 0.004     |
| ジブromクロロメタン        | ㎎/ℓ         | 0.1以下     | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 0.002     | 0.005     | 0.003     | 0.003      | 0.004     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.001     | 0.003     |
| 臭素酸                | ㎎/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           | ㎎/ℓ         | 0.1以下     | 0.029     | 0.028     | 0.038     | 0.036     | 0.074     | 0.046     | 0.036      | 0.024     | 0.021     | 0.020     | 0.017     | 0.017     | 0.032     |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ         | 0.03以下    | 0.011     | -         | -         | 0.017     | -         | -         | 0.010      | -         | 0.009     | -         | 0.017     | 0.009     | 0.012     |
| ブromクロロメタン         | ㎎/ℓ         | 0.03以下    | 0.008     | 0.006     | 0.009     | 0.008     | 0.017     | 0.011     | 0.009      | 0.008     | 0.007     | 0.006     | 0.006     | 0.006     | 0.008     |
| ブromホルム            | ㎎/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           | ㎎/ℓ         | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -         | -         | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                 | ㎎/ℓ         | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -         | <0.01      | -         | <0.01     | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム             | ㎎/ℓ         | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | 0.02      | -         | -         | <0.02      | -         | <0.02     | -         | 0.02      | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/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                  | ㎎/ℓ         | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -         | <0.01      | -         | <0.01     | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム              | 200以下       | 8.1       | -         | -         | 7.6       | -         | -         | -         | 7.2        | -         | 8.8       | -         | 8.8       | 7.2       | 7.9       |
| マンガン               | ㎎/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             | 200以下       | 10.9      | 9.3       | 9.2       | 9.2       | 8.8       | 8.6       | 8.6       | 8.9        | 10.1      | 11.4      | 10.4      | 10.5      | 8.6       | 9.7       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ         | 300以下     | 25.0      | -         | 20.4      | -         | -         | 19.5      | -          | 25.4      | -         | -         | 25.4      | 19.5      | 22.6      |
| 蒸発残留物              | 500以下       | 62        | -         | -         | 73        | -         | -         | 53        | -          | 57        | -         | -         | 73        | 53        | 61        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/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             | 0.0001以下    | 0.000002  | <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      | 0.0001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          | 0.02以下      | 0.005     | -         | -         | 0.003     | -         | -         | 0.003     | -          | 0.005     | -         | -         | 0.005     | 0.003     | 0.004     |
| フェノール類             | 0.005以下     | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -          | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)           | 3以下         | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.8       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.5        | 0.5       | 0.7       | 0.5       | 0.6       | 0.5       | 0.6       |
| pH                 | 5.8~8.6     | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 7.1       | 7.1       | 7.1       | 7.2       | 7.1        | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 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      | 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      |
| 色度                 | 度           | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                 | 度           | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 管理目標設定項目           |             |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン              | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ         | 0.002以下   | -         | -         | <0.0002   | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ         | 0.004以下   | -         | -         | <0.0004   | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ         | 0.08以下    | -         | -         | <0.008    | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ         | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ         | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ         | 0.01以下    | -         | -         | 0.006     | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 0.006     | 0.006     | 0.006     |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ         | 0.02以下    | -         | -         | 0.010     | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 0.010     | 0.010     | 0.010     |
| 残留塩素               | 1以下         | 0.1       | 0.5       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.2       | 0.1       | 0.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | 10~100      | 25.0      | -         | 20.4      | -         | -         | 19.5      | -         | 25.4       | -         | -         | -         | 25.4      | 19.5      | 22.6      |
| マンガン               | 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    |
| 遊離炭酸               | 20以下        | -         | -         | -         | 1.8       | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 1.8       | 1.8       | 1.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン     | 0.3以下       | -         | -         | -         | <0.03     | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下      | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)        | 3以下         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭気強度(TON)          | 3以下         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 蒸発残留物              | 30~200      | 62        | -         | -         | 73        | -         | -         | 53        | -          | 57        | -         | -         | 73        | 53        | 61        |
| 濁度                 | 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      | <0.1      |
| ランゲリア指数            | 7.5程度       | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 7.1       | 7.1       | 7.1       | 7.2       | 7.1        | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 7.0       |
| ランゲリア指数            | 1程度以上し硬度に適合 | -         | -         | -         | -2.0      | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -2.0      | -2.0      | -2.0      |
| 従属栄養細菌             |             |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |

| 採水年月日              | 2022/4/12 | 2022/5/10 | 2022/6/9  | 2022/7/5  | 2022/8/2  | 2022/9/12 | 2022/10/4 | 2022/11/8 | 2022/12/12 | 2023/1/24 | 2023/2/7  | 2023/3/9  | 最高       | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        |          |           |           |
| 気温                 | 22.0      | 15.2      | 22.1      | 22.6      | 28.6      | 26.2      | 23.8      | 16.7      | 9.1        | 6.2       | 7.6       | 13.4      | 28.6     | 6.2       | 17.8      |
| 水温                 | 17.6      | 19.9      | 22.9      | 27.1      | 28.7      | 27.4      | 25.8      | 19.1      | 14.2       | 10.2      | 9.3       | 12.0      | 28.7     | 9.3       | 19.5      |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |          |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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              | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -         | -         | -          | <0.0003   | -         | -         | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -         | -         | -          | <0.00005  | -         | -         | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸性窒素             | ㎎/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    |
| アンモニウムイオン及び塩化シアン   | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.62      | 0.68      | 0.58      | 0.52      | 0.60      | 0.54      | 0.72       | 0.70      | 0.68      | 0.66      | 0.72     | 0.52      | 0.62      |
| ホウ素                | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | -         | -          | <0.08     | -         | -         | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -         | -          | <0.02     | -         | -         | <0.02    | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素              | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -         | -         | -          | <0.0002   | -         | -         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン          | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.04以下    | <0.004    | -         | -         | <0.004    | -         | -         | -          | <0.004    | -         | -         | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -          | <0.001    | -         | -         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | <0.06     | -         | -         | <0.08     | -         | -         | -          | <0.07     | -         | -         | <0.08    | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.013     | 0.015     | 0.023     | 0.036     | 0.012     | 0.022     | 0.012      | 0.008     | 0.006     | 0.005     | 0.008    | 0.036     | 0.014     |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.007     | -         | -         | 0.007     | -         | -         | -          | 0.005     | -         | -         | 0.007    | 0.005     | 0.007     |
| ジブromクロロメタン        | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.002     | 0.002     | 0.001     | 0.005     | 0.002     | 0.002     | 0.002      | 0.002     | 0.002     | 0.001     | 0.002    | 0.005     | 0.002     |
| 臭素酸                | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.023     | 0.024     | 0.031     | 0.058     | 0.020     | 0.033     | 0.022      | 0.016     | 0.013     | 0.012     | 0.011    | 0.014     | 0.023     |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.008     | -         | -         | 0.015     | -         | -         | 0.007      | -         | -         | 0.006     | -        | 0.015     | 0.009     |
| プロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.008     | 0.007     | 0.007     | 0.017     | 0.006     | 0.009     | 0.007      | 0.006     | 0.005     | 0.004     | 0.005    | 0.017     | 0.007     |
| プロモホルム             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -         | -         | <0.008     | -         | -         | <0.008    | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                 | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -         | <0.01      | -         | -         | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム             | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.03     | -         | -         | <0.02      | -         | -         | <0.02     | 0.03     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/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                  | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -         | <0.01      | -         | -         | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 8.7       | -         | -         | 8.1       | -         | -         | 6.6        | -         | -         | 8.3       | 8.7      | 6.6       | 7.9       |
| マンガン               | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 200以下     | 11.5      | 9.1       | 8.4       | 9.7       | 7.4       | 7.6       | 7.8        | 8.6       | 9.5       | 10.1      | 10.2     | 10.4      | 9.2       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下     | 26.5      | -         | -         | 21.4      | -         | -         | 20.2       | -         | -         | 25.9      | 26.5     | 20.2      | 23.5      |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下     | 65        | -         | -         | 76        | -         | -         | 54         | -         | -         | 60        | 76       | 54        | 64        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -         | <0.02      | -         | -         | <0.02     | <0.02    | <0.02     | <0.02     |
| ジェオミン              | ㎎/ℓ       | 0.00001以下 | 0.000002  | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  | <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      | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | 0.003     | -         | -         | 0.003     | -         | -         | 0.002      | -         | -         | 0.005     | 0.005    | 0.002     | 0.003     |
| フェノール類             | ㎎/ℓ       | 0.005以下   | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -         | -         | <0.0005    | -         | -         | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)           | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 0.9       | 0.5       | 0.6       | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.9      | 0.4       | 0.6       |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.8       | 6.7       | 6.7       | 7.0       | 6.6       | 6.8       | 6.7        | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 7.0      | 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      |
| 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      |
| 色度                 | 度         | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| 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              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | -         | <0.0002   | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | -         | <0.0004   | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | <0.008    | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -        | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -        | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | 0.005     | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 0.005    | 0.005     | 0.005     |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | 0.007     | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 0.007    | 0.007     | 0.007     |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.3       | 0.5       | 0.3       | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.3        | 0.3       | 0.5       | 0.5       | 0.5      | 0.3       | 0.4       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 10~100    | 26.5      | -         | -         | 21.4      | -         | -         | 20.2       | -         | -         | 25.9      | 26.5     | 20.2      | 23.5      |
| マンガン               | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | 2.6       | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 2.6      | 2.6       | 2.6       |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | -         | -         | -         | <0.03     | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.03    | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -          | -         | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -        | -         | -         |
| 臭気強度(TON)          | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -        | -         | -         |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 30~200    | 65        | -         | -         | 76        | -         | -         | 54         | -         | -         | 60        | 76       | 54        | 64        |
| 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      |
| ランゲリア指数            | 度         | 7.5程度     | 6.8       | 6.7       | 6.7       | 7.0       | 6.6       | 6.8       | 6.7        | 6.7       | 6.        |           |          |           |           |

| 採水年月日           | 2022/4/4 | 2022/5/12 | 2022/6/6  | 2022/7/7  | 2022/8/8  | 2022/9/5  | 2022/10/11 | 2022/11/10 | 2022/12/5 | 2023/1/5  | 2023/2/9  | 2023/3/6  |           |           |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候              | 晴れ       | 曇り        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |  |           |           |           |
| 気温              | 13.8     | 21.0      | 20.1      | 27.3      | 32.7      | 32.0      | 18.2       | 14.2       | 10.0      | 3.8       | 6.3       | 13.0      |           |           |  | 32.7      | 3.8       | 17.7      |
| 水温              | 13.9     | 19.6      | 22.2      | 25.4      | 27.3      | 25.4      | 21.0       | 17.6       | 14.8      | 10.1      | 9.8       | 11.6      |           |           |  | 27.3      | 9.8       | 18.2      |
| <b>基準項目</b>     |          |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |  |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖      | 100以下     | 0         | 1         | 0         | 36        | 2          | 1          | 3         | 1         | 0         | 0         | 1         | 1         |  | 36        | 0         | 4         |
| 大腸菌             | 検出されないこと | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       |  | -         | -         | -         |
| カドミウム           | ㎎/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             | ㎎/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             | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | ㎎/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              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ㎎/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   | ㎎/ℓ      | 10以下      | 0.59      | 0.53      | 0.41      | 0.50      | 0.37       | 0.41       | 0.43      | 0.48      | 0.41      | 0.45      | 0.48      | 0.48      |  | 0.59      | 0.37      | 0.46      |
| フッ素             | ㎎/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             | ㎎/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           | ㎎/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       | ㎎/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    | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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             | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| クロロ酢酸           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| クロロホルム          | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ジブロモクロロメタン      | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 臭素酸             | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン        | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ブロモホルム          | ㎎/ℓ      | 0.09以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド        | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | ㎎/ℓ      | 0.3以下     | 0.06      | 0.02      | 0.02      | 0.01      | 0.01       | 0.07       | 0.02      | 0.04      | 0.03      | 0.04      | 0.04      | 0.04      |  | 0.07      | 0.01      | 0.03      |
| 銅               | ㎎/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           | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | 5.4       | -         | 3.7       | -          | 4.9        | -         | 6.6       | -         | 6.6       | -         | 6.6       |  | 6.6       | 3.7       | 5.2       |
| マンガン            | ㎎/ℓ      | 0.05以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 0.009      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  | 0.009     | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン          | ㎎/ℓ      | 200以下     | 5.8       | 4.7       | 4.1       | 4.0       | 3.2        | 2.6        | 2.8       | 4.3       | 3.4       | 4.9       | 5.9       | 5.8       |  | 5.9       | 2.6       | 4.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 21.9      | -         | 16.5      | -          | 30.5       | -         | 21.5      | -         | 22.3      | -         | 22.3      |  | 22.3      | 16.5      | 20.6      |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 50        | -         | 46        | -          | 52         | -         | 52        | -         | 50        | -         | 50        |  | 52        | 46        | 50        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/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          | ㎎/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   | ㎎/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       | ㎎/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          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.5       | 0.7       | 0.7       | 0.9       | 0.7        | 0.9        | 0.6       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       |  | 0.9       | 0.5       | 0.6       |
| pH              |          | 5.8~8.6   | 6.8       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6        | 6.5        | 6.5       | 6.8       | 6.7       | 6.8       | 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  | 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        | 1.6       | 1.8       | 1.7       | 2.4       | 1.9       | 2.6        | 1.6        | 1.2       | 1.5       | 1.4       | 1.3       | 1.4       | 1.4       |  | 2.6       | 1.2       | 1.7       |
| 濁度              | 度        | 2以下       | 0.2       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | 0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  | 0.2       | <0.1      | <0.1      |
| <b>管理目標設定項目</b> |          |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |  |           |           |           |
| アンチモン           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0002    | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル            | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0004    | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン            | ㎎/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    | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.008     | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 抱水クロラール         | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ      | 1以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |  | -         | -         | -         |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 10~100    | -         | 21.9      | -         | 16.5      | -          | 30.5       | -         | 21.5      | -         | 22.3      | -         | 22.3      |  | 22.3      | 16.5      | 20.6      |
| マンガン            | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 0.009      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  | 0.009     | <0.005    | <0.005    |
| 遊離炭酸            | ㎎/ℓ      |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |  |           |           |           |



| 採水年月日              | 2022/4/4 | 2022/5/12 | 2022/6/6  | 2022/7/7  | 2022/8/8  | 2022/9/5  | 2022/10/11 | 2022/11/10 | 2022/12/5 | 2023/1/5  | 2023/2/9  | 2023/3/6  |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ       | 曇り        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |           |           |
| 気温                 | 16.8     | 22.0      | 18.9      | 28.8      | 30.6      | 30.2      | 19.0       | 16.0       | 12.1      | 3.8       | 6.2       | 11.4      |           |           | 30.6      | 3.8       | 18.0      |
| 水温                 | 16.3     | 16.0      | 16.1      | 15.7      | 16.4      | 18.1      | 17.6       | 17.7       | 17.4      | 16.5      | 16.1      | 16.4      |           |           | 18.1      | 15.7      | 16.7      |
| 基準項目               |          |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖      | 100以下     | 0         | 4         | 0         | 91        | 18         | 0          | 6         | 2         | 2         | 0         | 0         | 5         | 91        | 0         | 11        |
| 大腸菌                | 検出されないこと | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       |
| カドミウム              | ㎎/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                | ㎎/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                | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/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                 | ㎎/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              | ㎎/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             | ㎎/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    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | ㎎/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      | ㎎/ℓ      | 10以下      | 1.12      | 1.06      | 1.50      | 1.83      | 1.79       | 1.69       | 1.66      | 1.98      | 1.91      | 2.21      | 2.53      | 1.99      | 2.53      | 1.06      | 1.77      |
| フッ素                | ㎎/ℓ      | 0.8以下     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | -          | <0.06      | -         | <0.06     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| ほう素                | ㎎/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              | ㎎/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          | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/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               | ㎎/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                | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジブロモクロロメタン         | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭素酸                | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン           | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ブロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ブロモホルム             | ㎎/ℓ      | 0.09以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド           | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 亜鉛                 | ㎎/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             | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/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                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | -         | 7.7       | -         | -          | 7.3        | -         | -         | 7.9       | -         | -         | 8.3       | 8.3       | 7.3       | 7.8       |
| マンガン               | ㎎/ℓ      | 0.05以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.009     | 0.011      | 0.009      | 0.009     | 0.013     | 0.011     | 0.011     | <0.005    | <0.005    | 0.013     | <0.005    | 0.006     |
| 塩化物イオン             | ㎎/ℓ      | 200以下     | 7.6       | 8.1       | 7.8       | 7.8       | 7.8        | 6.9        | 7.0       | 7.5       | 8.0       | 8.2       | 8.0       | 7.4       | 8.2       | 6.9       | 7.7       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 34.1      | -         | 36.8      | -          | 40.9       | -         | 40.9      | -         | 37.5      | -         | 40.9      | 34.1      | 37.3      | 37.3      |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 79        | -         | 86        | -          | 88         | -         | 88        | -         | 80        | -         | 88        | 79        | 83        | 83        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオミン              | ㎎/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      | ㎎/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          | ㎎/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             | ㎎/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)           | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.3       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.3        | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.2       | 0.3       |
| pH                 |          | 5.8~8.6   | 6.1       | 6.1       | 6.2       | 6.1       | 6.1        | 6.1        | 6.0       | 6.1       | 6.2       | 6.1       | 6.1       | 6.0       | 6.2       | 6.0       | 6.1       |
| 味                  |          | 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        | 無臭        | 無臭        |
| 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        | 無臭        | 無臭        |
| 色度                 | 度        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <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              | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0002    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0004    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.008     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ      | 1以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ      | 10~100    | -         | 34.1      | -         | 36.8      | -          | 40.9       | -         | 40.9      | -         | 37.5      | -         | 40.9      | 34.1      | 37.3      | 37.3      |
| マンガン               | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.009     | 0.011      | 0.009      | 0.009     | 0.009     | 0.013     | 0.011     | 0.011     | <0.005    | <0.005    | 0.013     | 0.006     |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ      | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ      | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -          | <0.03      | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/       |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

| 採水年月日           |          | 2022/4/4  | 2022/5/12 | 2022/6/6  | 2022/7/7  | 2022/8/8  | 2022/9/5  | 2022/10/11 | 2022/11/10 | 2022/12/5 | 2023/1/5  | 2023/2/9  | 2023/3/6  |           |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候              |          | 晴れ        | 曇り        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |           |           |           |
| 気温              |          | 13.8      | 21.0      | 20.1      | 27.3      | 32.7      | 32.0      | 18.2       | 14.2       | 10.0      | 3.8       | 6.3       | 13.0      |           |           |           | 32.7      | 3.8       | 17.7      |
| 水温              |          | 12.0      | 18.7      | 21.0      | 24.3      | 25.5      | 23.9      | 19.4       | 14.0       | 11.5      | 7.9       | 8.7       | 8.9       |           |           |           | 25.5      | 7.9       | 16.3      |
| <b>基準項目</b>     |          |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖      | 100以下     | 0         | 0         | 0         | 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           | ㎎/ℓ      | 0.003以下   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003    | -          | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀             | ㎎/ℓ      | 0.0005以下  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005   | -          | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | ㎎/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    |
| 鉛               | ㎎/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    |
| 砒素              | ㎎/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    |
| 六価クロム           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸性窒素          | ㎎/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    | <0.004    |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ | ㎎/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    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | ㎎/ℓ      | 10以下      | 0.39      | 0.41      | 0.34      | 0.52      | 0.42      | 0.53       | 0.48       | 0.48      | 0.51      | 0.57      | 0.44      | 0.35      | 0.35      | 0.57      | 0.34      | 0.45      | 0.45      |
| フッ素             | ㎎/ℓ      | 0.8以下     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08      | -          | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素             | ㎎/ℓ      | 1以下       | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素           | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | <0.0002   | -         | <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       | ㎎/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    |
| 1,2-ジクロロエチレン    | ㎎/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    |
| ジクロロメタン         | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | <0.002    | -         | <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      | ㎎/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    |
| トリクロロエチレン       | ㎎/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    |
| ベンゼン            | ㎎/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    |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | 0.07      | -         | 0.10      | -         | 0.08       | -          | 0.08      | -         | 0.07      | -         | 0.07      | -         | 0.10      | 0.07      | 0.08      | 0.08      |
| クロロ酢酸           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム          | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | 0.008     | -         | 0.005     | -         | 0.002      | -          | 0.002     | -         | 0.002     | -         | 0.002     | -         | 0.008     | 0.002     | 0.004     | 0.004     |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.004     | -         | 0.004     | -         | 0.003      | -          | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.004     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ジブロモクロロメタン      | ㎎/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    |
| 臭素酸             | ㎎/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    |
| 総トリハロメタン        | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.011     | -         | 0.008     | -         | 0.003      | -          | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.011     | 0.003     | 0.006     | 0.006     |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.004     | -         | 0.003     | -         | 0.003      | -          | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.004     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003      | -          | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 0.002     |
| ブロモホルム          | ㎎/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    |
| ホルムアルデヒド        | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | ㎎/ℓ      | 1以下       | -         | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01      | -          | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム          | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | ㎎/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     |
| 銅               | ㎎/ℓ      | 1以下       | -         | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01      | -          | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム           | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | 5.5       | -         | 5.7       | -         | 5.8        | -          | 5.8       | -         | 5.9       | -         | 5.9       | -         | 5.9       | 5.5       | 5.7       | 5.7       |
| マンガン            | ㎎/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    |
| 塩化物イオン          | ㎎/ℓ      | 200以下     | 8.1       | 7.5       | 6.6       | 10.1      | 6.5       | 6.9        | 7.2        | 6.6       | 6.5       | 7.1       | 6.3       | 6.9       | 6.9       | 10.1      | 6.3       | 7.2       | 7.2       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 19.4      | -         | 17.7      | -         | 21.8       | -          | 21.8      | -         | 19.1      | -         | 19.1      | -         | 21.8      | 17.7      | 19.5      | 19.5      |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 47        | -         | 53        | -         | 57         | -          | 57        | -         | 45        | -         | 45        | -         | 57        | 45        | 51        | 51        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオミン           | ㎎/ℓ      | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 2-メチルイソボルネオール   | ㎎/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 |
| 非イオン界面活性剤       | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | ㎎/ℓ      | 0.005以下   | -         | <0.0005   | -         | <0.0005   | -         | <0.0005    | -          | <0.0005   | -         | <0.0005   | -         | <0.0005   | -         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)        | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.8       | 0.5       | 0.5        | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 0.5       |
| pH              |          | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.5       | 6.6       | 6.5       | 6.5       | 6.5        | 6.6        | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.6       | 6.5       | 6.5       | 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      | 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      |
| 色度              | 度        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <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      |
| <b>管理目標設定項目</b> |          |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル            | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン            | ㎎/ℓ      | 0.4以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -</       |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

| 採水年月日                   | 2022/4/4  | 2022/5/12 | 2022/6/6  | 2022/7/7  | 2022/8/8  | 2022/9/5  | 2022/10/11 | 2022/11/10 | 2022/12/5 | 2023/1/5  | 2023/2/9  | 2023/3/6  |  |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                      | 晴れ        | 曇り        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |  |  |  |           |           |           |  |
| 気温<br>℃                 | 17.2      | 21.8      | 18.9      | 27.2      | 33.1      | 31.1      | 19.5       | 17.8       | 12.1      | 7.8       | 8.4       | 13.6      |  |  |  | 33.1      | 7.8       | 19.0      |  |
| 水温<br>℃                 | 13.7      | 19.5      | 22.1      | 26.8      | 28.8      | 26.6      | 22.8       | 17.1       | 13.5      | 8.1       | 8.6       | 10.2      |  |  |  | 28.8      | 8.1       | 18.2      |  |
| <b>基準項目</b>             |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 一般細菌<br>個/㎖             | 100以下     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         |  |  |  | 0         | 0         | 0         |  |
| 大腸菌<br>検出されないこと         | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| カドミウム<br>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<br>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<br>mg/l             | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    | -         |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛<br>mg/l               | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    | -         |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 砒素<br>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<br>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<br>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    |  |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ<br>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<br>mg/l   | 10以下      | 0.38      | 0.43      | 0.39      | 0.50      | 0.44      | 0.54       | 0.47       | 0.50      | 0.51      | 0.54      | 0.52      |  |  |  | 0.54      | 0.38      | 0.47      |  |
| フッ素<br>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<br>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<br>mg/l           | 0.002以下   | -         | <0.0002   | -         | <0.0002   | -         | <0.0002    | -          | <0.0002   | -         | <0.0002   | -         |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| 1, 4-ジオキサラン<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>mg/l             | 0.6以下     | -         | <0.08     | -         | <0.10     | -         | <0.08      | -          | <0.08     | -         | <0.08     | -         |  |  |  | 0.10      | 0.07      | 0.08      |  |
| クロロ酢酸<br>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<br>mg/l          | 0.06以下    | -         | <0.010    | -         | <0.008    | -         | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    | -         |  |  |  | 0.010     | 0.003     | 0.006     |  |
| ジクロロ酢酸<br>mg/l          | 0.03以下    | -         | <0.006    | -         | <0.005    | -         | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    | -         |  |  |  | 0.006     | <0.003    | <0.003    |  |
| ジブロモクロロメタン<br>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<br>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<br>mg/l        | 0.1以下     | -         | <0.014    | -         | <0.011    | -         | <0.005     | -          | <0.005    | -         | <0.005    | -         |  |  |  | 0.014     | 0.005     | 0.009     |  |
| トリクロロ酢酸<br>mg/l         | 0.03以下    | -         | <0.006    | -         | <0.005    | -         | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    | -         |  |  |  | 0.006     | <0.003    | <0.003    |  |
| ブロモジクロロメタン<br>mg/l      | 0.03以下    | -         | <0.004    | -         | <0.003    | -         | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | -         |  |  |  | 0.004     | 0.002     | 0.003     |  |
| ブロモホルム<br>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<br>mg/l        | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    | -         |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜鉛<br>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<br>mg/l          | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     | -         |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄<br>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<br>mg/l               | 1以下       | -         | <0.01     | -         | <0.01     | -         | <0.01      | -          | <0.01     | -         | <0.01     | -         |  |  |  | 0.02      | <0.01     | <0.01     |  |
| ナトリウム<br>mg/l           | 200以下     | -         | 5.8       | -         | 6.0       | -         | 5.7        | -          | 6.2       | -         | 6.2       | -         |  |  |  | 6.2       | 5.7       | 5.9       |  |
| マンガン<br>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<br>mg/l          | 200以下     | 7.9       | 7.9       | 6.9       | 9.4       | 6.5       | 7.1        | 7.2        | 6.7       | 6.5       | 7.0       | 6.5       |  |  |  | 9.4       | 6.5       | 7.2       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度<br>mg/l  | 300以下     | -         | 20.5      | -         | 17.3      | -         | 21.7       | -          | 20.6      | -         | 20.6      | -         |  |  |  | 21.7      | 17.3      | 20.0      |  |
| 蒸発残留物<br>mg/l           | 500以下     | -         | 51        | -         | 54        | -         | 56         | -          | 48        | -         | 48        | -         |  |  |  | 56        | 48        | 52        |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>mg/l       | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     | -         |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| ジェオミン<br>mg/l           | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |  |  |  | 0.000003  | 0.000001  | 0.000002  |  |
| 2-メチルイソボルネオール<br>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<br>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<br>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)<br>mg/l       | 3以下       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.8       | 0.6       | 0.6        | 0.5        | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.5       |  |  |  | 0.8       | 0.4       | 0.6       |  |
| pH                      | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 6.6       | 6.6        | 6.6        | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       |  |  |  | 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      |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| 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<br>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<br>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      |  |
| <b>管理目標設定項目</b>         |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |
| アンチモン<br>mg/l           | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002     | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン<br>mg/l             | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002    | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| ニッケル<br>mg/l            | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002     | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 1, 2-ジクロロエタン<br>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<br>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<br>mg/l    | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    | -         |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸<br>mg/l            | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| 二酸化塩素<br>mg/l           | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| ジクロロアセトニトリル<br>mg/l     | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | 0.002      | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |  |
| 抱水クローラル<br>mg/l         | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | 0.003      | -          | -         | -         | -         | -         |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     |  |
| 残留塩素<br>mg/l            | 1以下       | 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.5       | 0.7        | 0.6        | 0.6       | 0.5       | 0.5       | 0.5       |  |  |  | 0.7       | 0.5       | 0.6       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度          |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |

| 採水年月日           | 2022/4/4 | 2022/5/12 | 2022/6/6  | 2022/7/7  | 2022/8/8  | 2022/9/5  | 2022/10/11 | 2022/11/10 | 2022/12/5 | 2023/1/5  | 2023/2/9  | 2023/3/6  |      |      |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候              | 晴れ       | 雨         | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |      |      |  |           |           |           |
| 気温              | 18.6     | 20.3      | 20.2      | 30.7      | 35.0      | 33.3      | 21.4       | 19.0       | 14.5      | 5.9       | 10.1      | 15.0      |      |      |  | 35.0      | 5.9       | 20.3      |
| 水温              | 14.7     | 20.5      | 23.6      | 27.2      | 29.3      | 28.4      | 23.4       | 18.6       | 15.7      | 10.5      | 9.7       | 11.8      |      |      |  | 29.3      | 9.7       | 19.5      |
| 基準項目            |          |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |      |      |  |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖      | 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           | ㎎/ℓ      | 0.003以下   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -          | <0.0003    | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   |      |      |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀             | ㎎/ℓ      | 0.0005以下  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -          | <0.00005   | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  |      |      |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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    |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ | ㎎/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   | ㎎/ℓ      | 10以下      | 0.48      | 0.62      | 0.47      | 0.55      | 0.47       | 0.60       | 0.52      | 0.55      | 0.60      | 0.58      | 0.59 | 0.50 |  | 0.62      | 0.47      | 0.54      |
| フッ素             | ㎎/ℓ      | 0.8以下     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -          | <0.08      | -         | <0.08     | -         | <0.08     |      |      |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素             | ㎎/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           | ㎎/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       | ㎎/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    | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | 0.07      | -         | 0.10      | -          | 0.08       | -         | 0.08      | -         | 0.08      |      |      |  | 0.10      | 0.07      | 0.08      |
| クロロ酢酸           | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | 0.015     | -         | 0.012     | -          | 0.005      | -         | 0.005     | -         | 0.005     |      |      |  | 0.015     | 0.005     | 0.009     |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/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      | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.001     | -         | 0.001     | -          | 0.001      | -         | 0.001     | -         | 0.001     |      |      |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.022     | -         | 0.018     | -          | 0.009      | -         | 0.008     | -         | 0.008     |      |      |  | 0.022     | 0.008     | 0.014     |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.008     | -         | 0.007     | -          | 0.004      | -         | 0.005     | -         | 0.005     |      |      |  | 0.008     | 0.004     | 0.006     |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.006     | -         | 0.005     | -          | 0.003      | -         | 0.003     | -         | 0.003     |      |      |  | 0.006     | 0.003     | 0.004     |
| ブロモホルム          | ㎎/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        | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -          | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    |      |      |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 0.2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     |
| 鉄               | ㎎/ℓ      | 0.3以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     |      |      |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 銅               | ㎎/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           | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | 6.4       | -         | 6.6       | -          | 6.2        | -         | 6.6       | -         | 6.9       |      |      |  | 6.9       | 6.2       | 6.5       |
| マンガン            | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 200以下     | 8.7       | 9.5       | 7.6       | 10.0      | 7.5        | 7.9        | 7.4       | 8.1       | 7.6       | 8.2       | 8.1  | 8.1  |  | 10.0      | 7.4       | 8.2       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 21.8      | -         | 16.3      | -          | 22.8       | -         | 21.7      | -         | 21.7      |      |      |  | 22.8      | 16.3      | 20.7      |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 55        | -         | 53        | -          | 59         | -         | 51        | -         | 51        |      |      |  | 59        | 51        | 55        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     |      |      |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオミン           | ㎎/ℓ      | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002  |      |      |  | 0.000002  | <0.00001  | 0.000002  |
| 2-メチルイソボルネオール   | ㎎/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       | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | 0.003     | -         | 0.002     | -          | 0.002      | -         | 0.002     | -         | 0.002     |      |      |  | 0.003     | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.8       | 0.6        | 0.5        | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.5       |      |      |  | 0.8       | 0.4       | 0.6       |
| pH              |          | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.7        | 6.7        | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.6       |      |      |  | 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      |      |      |  | -         | -         | -         |
| 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        | <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      |
| 管理目標設定項目        |          |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |      |      |  |           |           |           |
| アンチモン           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | <0.0002   | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル            | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | <0.0004   | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン            | ㎎/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    | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | <0.008    | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | 0.002     | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 抱水クワラール         | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | 0.003     | -          | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ      | 1以下       | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.3       | 0.4        | 0.4        | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.5       |      |      |  | 0.5       | 0.3       | 0.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 10~100    | -         | 21.8      | -         | 16.3      | -          | 22.8       | -         | 21.7      | -         | 21.7      |      |      |  | 22.8      | 16.3      | 20.7      |
| マンガン            | ㎎/ℓ      | 0.01以下    |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |      |      |  |           |           |           |



| 採水年月日                    | 2022/4/5  | 2022/5/26 | 2022/6/7  | 2022/7/14 | 2022/8/9  | 2022/9/6  | 2022/10/13 | 2022/11/17 | 2022/12/6 | 2023/1/11 | 2023/2/16 | 2023/3/7  | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                       | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |
| 気温 ℃                     | 17.0      | 20.2      | 23.6      | 26.0      | 31.4      | 29.0      | 19.2       | 15.2       | 9.2       | 6.1       | 5.3       | 14.9      | 31.4      | 5.3       | 18.1      |
| 水温 ℃                     | 15.5      | 20.6      | 23.0      | 25.8      | 28.7      | 27.3      | 23.9       | 19.9       | 17.2      | 12.2      | 11.5      | 13.0      | 28.7      | 11.5      | 19.9      |
| 基準項目                     |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                 | 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    |
| シアヌ化物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    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l       | 10以下      | 0.42      | 0.40      | 0.43      | 0.47      | 0.48      | 0.48       | 0.49       | 0.50      | 0.51      | 0.54      | 0.54      | 0.48      | 0.48      | 0.48      |
| フッ素 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     | -         | 0.10      | -         | -         | 0.18      | -          | -          | 0.09      | -         | -         | 0.08      | 0.18      | 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    | <0.002    |
| クロロホルム mg/l              | 0.06以下    | 0.012     | 0.018     | 0.024     | 0.034     | 0.025     | 0.025      | 0.014      | 0.009     | 0.012     | 0.005     | 0.007     | 0.034     | 0.005     | 0.016     |
| ジクロロ酢酸 mg/l              | 0.03以下    | -         | <0.003    | -         | 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     | 0.002      | 0.002      | 0.002     | 0.001     | 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     | 0.016     | 0.024     | 0.031     | 0.042     | 0.032     | 0.034      | 0.021      | 0.016     | 0.017     | 0.009     | 0.012     | 0.042     | 0.009     | 0.022     |
| トリクロロ酢酸 mg/l             | 0.03以下    | -         | 0.011     | -         | -         | 0.011     | -          | -          | 0.008     | -         | -         | 0.006     | 0.011     | 0.006     | 0.009     |
| ブロモジクロロメタン mg/l          | 0.03以下    | 0.004     | 0.005     | 0.006     | 0.007     | 0.006     | 0.007      | 0.005      | 0.005     | 0.004     | 0.003     | 0.004     | 0.007     | 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    |
| 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     | -         | 6.3       | -         | -         | 6.1       | -          | -          | 6.4       | -         | -         | 6.1       | 6.4       | 6.1       | 6.2       |
| 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    |
| 塩化物イオン mg/l              | 200以下     | 8.8       | 7.7       | 8.0       | 8.7       | 7.5       | 7.3        | 6.8        | 6.9       | 7.5       | 7.2       | 7.2       | 8.8       | 6.8       | 7.6       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l      | 300以下     | -         | 23.0      | -         | 21.9      | -         | 24.7       | -          | 24.7      | -         | 21.7      | -         | 24.7      | 21.7      | 22.8      |
| 蒸発残留物 mg/l               | 500以下     | -         | 48        | -         | 52        | -         | 62         | -          | 62        | -         | 43        | -         | 62        | 43        | 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     |
| ジェオミン mg/l               | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000003  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000003  | <0.00001  | 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    | <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       | 0.7       | 0.5       | 0.6        | 0.4        | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.7       | 0.4       | 0.5       |
| pH                       | 5.8~8.6   | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 7.1       | 7.1       | 7.0        | 7.1        | 7.0       | 6.8       | 6.9       | 6.9       | 7.1       | 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      | 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      |
| 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    |
| 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   | -         | <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    | <0.008    | <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    | -         | -         | -         | -         | 0.004     | -          | -          | -         | -         | -         | -         | 0.004     | 0.004     | 0.004     |
| 抱水クローラル mg/l             | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | 0.006     | -          | -          | -         | -         | -         | -         | 0.006     | 0.006     | 0.006     |
| 残留塩素 mg/l                | 1以下       | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.4        | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l      | 10~100    | -         | 23.0      | -         | 21.9      | -         | 24.7       | -          | 24.7      | -         | 21.7      | -         | 24.7      | 21.7      | 22.8      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l                | 20以下      | -         | -         | -         | -         | 2.6       | -          | -          | -         | -         | -         | -         | 2.6       | 2.6       | 2.6       |
| 1,1-1-トリクロロエタン mg/l      | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | <0.03     | -          | -          | -         | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | -         | 48        | -         | 52        | -         | 62</       |            |           |           |           |           |           |           |           |

水道水 年報

| 採水年月日                | 2022/4/5  | 2022/5/26 | 2022/6/7  | 2022/7/14 | 2022/8/9  | 2022/9/6  | 2022/10/13 | 2022/11/17 | 2022/12/6 | 2023/1/11 | 2023/2/16 | 2023/3/7  |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候                   | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 雨         | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |  |  |           |           |           |
| 気温 ℃                 | 12.9      | 20.6      | 21.0      | 25.8      | 29.1      | 26.2      | 17.0       | 9.0        | 9.0       | 1.8       | 0.3       | 9.0       |  |  | 29.1      | 0.3       | 15.1      |
| 水温 ℃                 | 12.7      | 19.2      | 21.0      | 24.9      | 26.9      | 26.3      | 22.3       | 17.0       | 14.7      | 9.0       | 8.9       | 9.7       |  |  | 26.9      | 8.9       | 17.7      |
| <b>基準項目</b>          |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖             | 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      | 0.42      | 0.42      | 0.44      | 0.49      | 0.49      | 0.48       | 0.49       | 0.51      | 0.53      | 0.55      | 0.54      |  |  | 0.55      | 0.42      | 0.49      |
| フッ素 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     | -         | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.09     | -         | -         | <0.09     |  |  | 0.17      | 0.07      | 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     | 0.014     | 0.021     | 0.027     | 0.020     | 0.021      | 0.010      | 0.007     | 0.010     | 0.004     | 0.006     |  |  | 0.027     | 0.004     | 0.013     |
| 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    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001      | 0.002      | 0.002     | 0.001     | 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     | 0.014     | 0.020     | 0.028     | 0.034     | 0.027     | 0.028      | 0.017      | 0.014     | 0.015     | 0.008     | 0.011     |  |  | 0.034     | 0.008     | 0.019     |
| トリクロロ酢酸 mg/l         | 0.03以下    | -         | <0.011    | -         | -         | <0.012    | -          | -          | <0.008    | -         | -         | <0.007    |  |  | 0.012     | 0.007     | 0.010     |
| プロモジクロロメタン mg/l      | 0.03以下    | 0.004     | 0.005     | 0.006     | 0.006     | 0.006     | 0.006      | 0.005      | 0.005     | 0.004     | 0.003     | 0.004     |  |  | 0.006     | 0.003     | 0.005     |
| プロモホルム 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    |
| 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     | 0.02      | 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      |
| 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     | -         | 6.3       | -         | -         | 6.5       | -          | -          | 6.5       | -         | -         | 6.2       |  |  | 6.5       | 6.2       | 6.4       |
| 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     | 8.4       | 7.5       | 7.6       | 8.8       | 7.2       | 7.8        | 7.2        | 8.2       | 7.4       | 9.3       | 7.2       |  |  | 9.3       | 7.1       | 7.8       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 300以下     | -         | 22.4      | -         | -         | 19.7      | -          | -          | 22.7      | -         | -         | 21.1      |  |  | 22.7      | 19.7      | 21.5      |
| 蒸発残留物 mg/l           | 500以下     | -         | 50        | -         | -         | 54        | -          | -          | 57        | -         | -         | 41        |  |  | 57        | 41        | 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     |
| ジェオミン mg/l           | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000003  | 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       | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.5       | 0.6        | 0.4        | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.5       |  |  | 0.7       | 0.4       | 0.5       |
| pH                   | 5.8~8.6   | 6.9       | 7.0       | 7.1       | 7.0       | 7.1       | 7.0        | 7.0        | 7.0       | 6.9       | 6.9       | 6.9       |  |  | 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      | <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      |
| <b>管理目標設定項目</b>      |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 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    | -         | -         | -         | -         | 0.004     | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  | 0.004     | 0.004     | 0.004     |
| 抱水クローラル mg/l         | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | 0.006     | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  | 0.006     | 0.006     | 0.006     |
| 残留塩素 mg/l            | 1以下       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.2       | 0.3       | 0.3        | 0.2        | 0.3       | 0.4       | 0.2       | 0.2       |  |  | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 10~100    | -         | 22.4      | -         | -         | 19.7      | -          | -          | 22.7      | -         | -         | 21.1      |  |  | 22.7      | 19.7      | 21.5      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l            | 20以下      | -         | -         | -         | -         | 1.8       | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  | 1.8       | 1.8       | 1.8       |
| 1,1-1-トリクロロエタン mg/l  | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | <0.03     | -          | -          | -         | -         | -         | -         |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(M      |           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |  |  |           |           |           |



| 採水年月日              | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6  | 2023/3/14 |           |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                 | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |           |           |           |  |
| 気温                 | 23.0      | 15.0      | 16.8      | 29.0      | 30.1      | 29.2      | 18.0       | 13.0      | 7.2        | 7.2       | 10.6      | 10.2      |           |           |           | 30.1      | 7.2       | 17.4      |  |
| 水温                 | 16.8      | 16.7      | 18.8      | 22.0      | 23.9      | 23.0      | 19.3       | 16.4      | 13.3       | 9.5       | 7.8       | 11.9      |           |           |           | 23.9      | 7.8       | 16.6      |  |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 100以下     | 14        | 0         | 0         | 10        | 3          | 11        | 12         | 13        | 40        | 23        | 22        | 29        |           | 40        | 0         | 15        |  |
| 大腸菌                | 検出されないこと  | (+)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (+)        | (+)       | (+)        | (+)       | (+)       | (-)       | (+)       |           |           |           |           |           |  |
| カドミウム              | ㎎/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                | ㎎/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                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    |           |           | <0.001    |            | <0.001    |            |           | <0.001    |           | <0.001    |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛                  | ㎎/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                 | ㎎/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              | ㎎/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             | ㎎/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    |  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン    | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下      | 1.11      | 1.32      | 1.18      | 1.02      | 0.69       | 1.95      | 1.44       | 1.26      | 1.30      | 0.82      | 0.84      | 0.81      |           | 1.95      | 0.69      | 1.15      |  |
| フッ素                | ㎎/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                | ㎎/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              | ㎎/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          | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/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               | ㎎/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                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ       | 0.06以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| ジブロモクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.1以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 臭素酸                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 総トリハロメタン           | ㎎/ℓ       | 0.1以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| ブロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| プロモホルム             | ㎎/ℓ       | 0.09以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| ホルムアルデヒド           | ㎎/ℓ       | 0.08以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 亜鉛                 | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     |           |           | <0.02     |            | <0.02     |            |           | <0.02     |           | <0.02     |           | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄                  | ㎎/ℓ       | 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                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ       | 200以下     |           | 4.1       |           |           | 4.3        |           |            | 5.3       |           |           | 5.1       |           |           | 5.3       | 4.1       | 4.7       |  |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.05以下    | 0.008     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |           | 0.008     | <0.005    | <0.005    |  |
| 塩化物イオン             | ㎎/ℓ       | 200以下     | 5.4       | 4.8       | 5.0       | 3.6       | 3.6        | 4.5       | 4.8        | 4.8       | 5.2       | 4.9       | 4.9       | 5.0       |           | 5.4       | 3.6       | 4.7       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下     |           | 26.8      |           |           | 22.8       |           |            | 25.5      |           |           | 20.5      |           |           | 26.8      | 20.5      | 23.9      |  |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下     |           | 55        |           |           | 48         |           |            | 55        |           |           | 54        |           |           | 55        | 48        | 53        |  |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     |           | <0.02     |           |           | <0.02      |           |            | <0.02     |           |           | <0.02     |           |           | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| ジエタミン              | ㎎/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 |  |
| 2-メチルイソボルネオール      | ㎎/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 |  |
| 非イオン界面活性剤          | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           | <0.002    |           |           | <0.002     |           |            | <0.002    |           |           | 0.006     |           |           | 0.006     | <0.002    | <0.002    |  |
| フェノール類             | ㎎/ℓ       | 0.005以下   |           | <0.0005   |           |           | <0.0005    |           |            | <0.0005   |           |           | <0.0005   |           |           | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |
| 有機物(TOC)           | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.4       | 0.2       | 0.2       | 0.2       | 0.2        | 0.3       | 0.4        | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.5       |           | 0.5       | 0.2       | 0.3       |  |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.1       | 5.9       | 5.9       | 5.9       | 5.9        | 5.9       | 6.0        | 5.9       | 5.9       | 6.2       | 6.2       | 6.2       |           | 6.2       | 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        |           |           |           |           |  |
| 色度                 | 度         | 1.0       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5      | 0.5        | 0.5       | 0.6       | 0.9       | 0.7       | 1.3       |           | 1.3       | <0.5      | <0.5      |  |
| 濁度                 | 度         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |           | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |
| 管理目標設定項目           |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| アンチモン              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下   |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下   |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |  |
| トルエン               | ㎎/ℓ       | 0.4以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.04     | <0.04     | <0.04     |  |
| フタル酸ジエチルヘキシル       | ㎎/ℓ       | 0.08以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 抱水クローラル            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下       |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 10~100    |           | 26.8      |           |           | 22.8       |           |            | 25.5      |           |           | 20.5      |           |           | 26.8      | 20.5      | 23.9      |  |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | 0.008     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |           | 0.008     | <0.005    | <0.005    |  |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ       | 20以下      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| 有機物質(KMNO4)        | ㎎/ℓ       | 3以下       |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 臭気強度(TON)          | ㎎/ℓ       |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |

| 採水年月日                   | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6  | 2023/3/14 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候                      | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |  |  |           |           |           |
| 気温                      | 22.9      | 15.4      | 16.5      | 28.8      | 31.0      | 29.5      | 18.8       | 14.0      | 7.7        | 7.1       | 10.3      | 9.9       |  |  | 31.0      | 7.1       | 17.7      |
| 水温                      | 18.2      | 16.8      | 19.4      | 22.4      | 24.3      | 22.9      | 17.5       | 14.6      | 11.4       | 8.5       | 6.4       | 11.8      |  |  | 24.3      | 6.4       | 16.2      |
| <b>基準項目</b>             |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                | 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      | 0.72      | 1.25      | 0.91      | 0.84      | 0.54      | 0.98       | 0.80      | 0.75       | 0.96      | 0.72      | 0.64      |  |  | 1.25      | 0.54      | 0.81      |
| フッ素 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     | <0.07     | -         | -         | <0.08     | -         | -          | <0.09     | -          | -         | <0.08     | -         |  |  | 0.09      | 0.07      | 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    | <0.007    | -         | -         | <0.011    | -         | -          | <0.005    | -          | -         | <0.004    | -         |  |  | 0.011     | 0.004     | 0.007     |
| 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     | <0.003    | -         | -         | <0.006    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001    | -         |  |  | 0.006     | <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    | -         | -         | <0.026    | -         | -          | <0.009    | -          | -         | <0.006    | -         |  |  | 0.026     | 0.006     | 0.014     |
| 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    | <0.005    | -         | -         | <0.009    | -         | -          | <0.003    | -          | -         | <0.002    | -         |  |  | 0.009     | 0.002     | 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    |
| 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     | 13.1      | -         | -         | 19.8      | -         | -          | 9.2       | -          | -         | 7.7       | -         |  |  | 19.8      | 7.7       | 12.5      |
| 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     | 7.8       | 7.3       | 6.9       | 6.3       | 5.8       | 6.6        | 7.1       | 7.1        | 7.6       | 7.3       | 7.4       |  |  | 7.8       | 5.8       | 7.1       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l     | 300以下     | 25.0      | -         | -         | 19.7      | -         | -          | 19.9      | -          | -         | 18.1      | -         |  |  | 25.0      | 18.1      | 20.7      |
| 蒸発残留物 mg/l              | 500以下     | 72        | -         | -         | 86        | -         | -          | 58        | -          | -         | 60        | -         |  |  | 86        | 58        | 69        |
| 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     |
| ジエチルミン 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    | -          | -         | <0.008    | -         |  |  | 0.008     | <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       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3        | 0.3       | 0.2        | 0.3       | 0.2       | 0.3       |  |  | 0.3       | 0.2       | 0.3       |
| pH                      | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5        | 6.5       | 6.5        | 6.5       | 6.6       | 6.5       |  |  | 6.6       | 6.5       | 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      |  |  | -         | -         | -         |
| 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      |
| <b>管理目標設定項目</b>         |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 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    |
| 抱水クロラール mg/l            | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素 1以下 mg/l           | 0.7       | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.7       | 0.7       | 0.6        | 0.7       | 0.6        | 0.6       | 0.7       | 0.7       |  |  | 0.7       | 0.6       | 0.7       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l     | 10~100    | 25.0      | -         | -         | 19.7      | -         | -          | 19.9      | -          | -         | 18.1      | -         |  |  | 25.0      | 18.1      | 20.7      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l               | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -         | -          | 8.8       | -          | -         | -         | -         |  |  | 8.8       | 8.8       | 8.8       |
| 1,1-1-トリクロロエタン mg/l     | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.03     | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          |           |           |           |  |  |           |           |           |

水道水 年報

| 採水年月日           | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6  | 2023/3/14 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候              | 曇り        | 雨         | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |  |  |           |           |           |
| 気温              | 23.2      | 16.3      | 18.2      | 27.1      | 33.0      | 32.2      | 19.5       | 15.2      | 9.0        | 7.8       | 10.8      | 11.6      |  |  | 33.0      | 7.8       | 18.7      |
| 水温              | 19.4      | 20.6      | 24.3      | 27.0      | 29.7      | 29.1      | 22.8       | 20.0      | 14.7       | 11.0      | 9.5       | 14.2      |  |  | 29.7      | 9.5       | 20.2      |
| 基準項目            |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖       | 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      | 0.71      | 0.83      | 0.81      | 0.68      | 0.51       | 0.85      | 0.70       | 0.66      | 0.86      | 0.69      |  |  | 0.67      | 0.57      | 0.71      |
| フッ素             | 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     |
| 四酸化炭素           | 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     | <0.07     | -         | -         | <0.09     | -          | <0.09     | -          | <0.09     | -         | <0.07     |  |  | 0.09      | 0.07      | 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    | <0.002    |
| クロロホルム          | mg/l      | 0.06以下    | <0.014    | -         | -         | <0.014    | -          | <0.007    | -          | <0.004    | -         | <0.004    |  |  | 0.014     | 0.004     | 0.010     |
| ジクロロ酢酸          | mg/l      | 0.03以下    | <0.004    | -         | -         | <0.007    | -          | <0.003    | -          | <0.004    | -         | <0.004    |  |  | 0.007     | <0.003    | 0.004     |
| ジブロモクロロメタン      | mg/l      | 0.1以下     | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002    | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | 0.002     | 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    | <0.001    |
| 総トリハロメタン        | mg/l      | 0.1以下     | <0.022    | -         | -         | <0.022    | -          | <0.014    | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  | 0.022     | 0.008     | 0.017     |
| トリクロロ酢酸         | mg/l      | 0.03以下    | <0.006    | -         | -         | <0.008    | -          | <0.005    | -          | <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    | <0.006    | -         | -         | <0.006    | -          | <0.005    | -          | <0.003    | -         | <0.003    |  |  | 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    |
| 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     | 10.4      | -         | -         | 14.6      | -          | 8.3       | -          | 7.9       | -         | 14.6      |  |  | 7.9       | 10.3      | 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    |
| 塩化物イオン          | mg/l      | 200以下     | 9.0       | 9.3       | 7.7       | 7.3       | 7.2        | 7.1       | 8.6        | 8.5       | 8.8       | 8.9       |  |  | 9.3       | 7.1       | 8.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | mg/l      | 300以下     | 22.8      | -         | -         | 19.3      | -          | 21.9      | -          | 21.2      | -         | 21.2      |  |  | 22.8      | 19.3      | 21.3      |
| 蒸発残留物           | mg/l      | 500以下     | 63        | -         | -         | 75        | -          | 60        | -          | 62        | -         | 62        |  |  | 75        | 60        | 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     |
| ジエチルミン          | 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    | <0.003    | -         | -         | <0.003    | -          | <0.002    | -          | <0.003    | -         | <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   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)        | mg/l      | 3以下       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.5        | 0.4       | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.4       |  |  | 0.5       | 0.4       | 0.4       |
| pH              |           | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.6       | 6.5       | 6.6       | 6.6        | 6.7       | 6.6        | 6.6       | 6.6       | 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      |  |  | -         | -         | -         |
| 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         | <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      |
| 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     |
| 抱水コロラール         | mg/l      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素            | mg/l      | 1以下       | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.4        | 0.5       | 0.4        | 0.4       | 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    | 22.8      | -         | -         | 19.3      | -          | 21.9      | -          | 21.2      | -         | 21.2      |  |  | 22.8      | 19.3      | 21.3      |
| 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      | -         | -         | -         | -         | -          | 4.4       | -          | -         | -         | -         |  |  | 4.4       | 4.4       | 4.4       |
| 1,1-1-トリクロロエタン  | mg/l      | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -          | <0.03     | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.03     | <0.03     |           |

| 採水年月日               | 2022/4/7 | 2022/5/30 | 2022/6/13 | 2022/7/19 | 2022/8/22 | 2022/9/7  | 2022/10/6 | 2022/11/21 | 2022/12/7 | 2023/1/10 | 2023/1/16 | 2023/2/20 | 2023/3/13 | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温                  | 19.2     | 29.1      | 25.6      | 27.0      | 31.5      | 29.8      | 17.5      | 17.0       | 10.4      | 5.7       | 12.0      | 10.2      | 12.2      | 31.5      | 5.7       | 19.0      |
| 水温                  | 12.4     | 19.9      | 20.8      | 23.0      | 23.8      | 24.0      | 21.6      | 14.0       | 12.0      | 6.9       | 7.1       | 7.2       | 9.5       | 24.0      | 6.9       | 15.6      |
| <b>基準項目</b>         |          |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖      | 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               | ㎎/ℓ      | 0.003以下   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003    | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                 | ㎎/ℓ      | 0.0005以下  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005   | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                 | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                   | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                  | ㎎/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               | ㎎/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              | ㎎/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     | ㎎/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       | ㎎/ℓ      | 10以下      | 0.20      | 0.21      | 0.19      | 0.29      | 0.29      | 0.28       | 0.28      | 0.23      | 0.25      | 0.26      | 0.25      | 0.25      | 0.25      | 0.25      |
| ほう素                 | ㎎/ℓ      | 0.8以下     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08      | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 四塩化炭素               | ㎎/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           | ㎎/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        | ㎎/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             | ㎎/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          | ㎎/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           | ㎎/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                | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                 | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | <0.06     | -         | <0.09     | -         | <0.08      | -         | <0.08     | -         | <0.06     | -         | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸               | ㎎/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              | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | 0.014     | -         | 0.014     | -         | 0.007      | -         | 0.007     | -         | 0.007     | -         | 0.014     | 0.007     | 0.011     |
| ジクロロ酢酸              | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.005     | -         | 0.005     | -         | 0.005      | -         | 0.005     | -         | 0.007     | -         | 0.007     | 0.005     | 0.006     |
| ジブロモクロロメタン          | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸                 | ㎎/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            | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.017     | -         | 0.017     | -         | 0.009      | -         | 0.009     | -         | 0.009     | -         | 0.017     | 0.009     | 0.013     |
| トリクロロ酢酸             | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.008     | -         | 0.011     | -         | 0.007      | -         | 0.007     | -         | 0.006     | -         | 0.011     | 0.006     | 0.008     |
| ブロモジクロロメタン          | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.003     | -         | 0.003     | -         | 0.002      | -         | 0.002     | -         | 0.002     | -         | 0.003     | 0.002     | 0.003     |
| ブロモホルム              | ㎎/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            | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | <0.01     | <0.02     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.02      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.02     | <0.01     | 0.05      | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                   | ㎎/ℓ      | 3以下       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01      | 0.05       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.05      | <0.01     | <0.01     |
| 銅                   | ㎎/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               | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | 5.4       | -         | 5.2       | -         | 5.2        | -         | 5.2       | -         | 4.8       | -         | 5.4       | 4.8       | 5.2       |
| マンガン                | ㎎/ℓ      | 0.05以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.012     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.012     | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン              | ㎎/ℓ      | 200以下     | 6.2       | 5.8       | 6.0       | 6.2       | 6.5       | 5.3        | 4.4       | 4.5       | 4.9       | 4.8       | 5.7       | 6.5       | 4.4       | 5.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 15.4      | -         | -         | -         | 14.2       | -         | 16.8      | -         | -         | -         | 16.8      | 14.2      | 15.3      |
| 蒸発残留物               | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 36        | -         | -         | -         | 35         | -         | 43        | -         | -         | -         | 43        | 34        | 37        |
| 陰イオン界面活性剤           | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオミン               | ㎎/ℓ      | 0.00001以下 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002   | <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       | ㎎/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           | ㎎/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              | ㎎/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)            | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.5       | 0.5        | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.6       | 0.3       | 0.4       |
| pH                  |          | 5.8~8.6   | 6.9       | 7.0       | 7.0       | 6.9       | 6.8       | 6.9        | 6.9       | 6.7       | 6.9       | 6.8       | 6.9       | 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      | 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      |
| 色度                  | 度        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.9        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.9       | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                  | 度        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2       | <0.1      | <0.1      |
| <b>管理目標設定項目</b>     |          |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン               | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                 | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル                | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン         | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0004    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン                | ㎎/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        | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.008     | -         | -         | -         | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸                | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素               | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル         | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | 0.002      | -         | -         | -         | -         | -         | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 抱水コロラール             | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | 0.003      | -         | -         | -         | -         | -         | 0.003     | 0.003     | 0.003     |
| 残留塩素                | ㎎/ℓ      | 1以下       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5        | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.2       | 0.4       | 0.5       | 0.2       | 0.4       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ      | 10~100    | -         | 15.4      | -         | -         | -         | 14.2       | -         | 16.8      | -         | -         | -         | 16.8      | 14.2      | 15.3      |
| マンガン                | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.012      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.012     | <0.005    | <0.005    |
| 遊離炭酸                | ㎎/ℓ      | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -         | 2.6        | -         | -         | -         | -         | -         | 2.6       | 2.6       | 2.6       |
| 1,1-1-トリクロロエタン      | ㎎/ℓ      | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -         | <0.03      | -         | -         | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002     | -         | -         | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)         | ㎎/ℓ      | 3以下       |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |



| 採水年月日           | 2022/4/7 | 2022/5/30 | 2022/6/13 | 2022/7/19 | 2022/8/22 | 2022/9/7  | 2022/10/6 | 2022/11/21 | 2022/12/7 | 2023/1/10 | 2023/2/20 | 2023/3/13 |      |      |    | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候              | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 雨         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        |      |      |    |           |           |           |  |
| 気温              | 19.0     | 27.2      | 25.0      | 27.0      | 30.3      | 29.9      | 17.4      | 18.8       | 9.2       | 7.9       | 9.8       | 12.3      |      |      |    | 30.3      | 7.9       | 19.5      |  |
| 水温              | 14.9     | 21.7      | 23.6      | 26.9      | 29.4      | 29.5      | 27.4      | 19.2       | 16.4      | 11.5      | 10.8      | 13.4      |      |      |    | 29.5      | 10.8      | 20.4      |  |
| 基準項目            |          |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |      |      |    |           |           |           |  |
| 一般細菌            | 個/㎖      | 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           | ㎎/ℓ      | 0.003以下   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | -         | <0.0003    | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   |      |      |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |  |
| 総水銀             | ㎎/ℓ      | 0.0005以下  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | -         | <0.00005   | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  |      |      |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |  |
| セレン             | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛               | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 砒素              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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    |  |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ | ㎎/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   | ㎎/ℓ      | 10以下      | 0.33      | 0.31      | 0.24      | 0.34      | 0.35      | 0.41       | 0.37      | 0.30      | 0.26      | 0.37      | 0.38 | 0.26 |    | 0.41      | 0.24      | 0.33      |  |
| ホウ素             | ㎎/ℓ      | 0.8以下     | -         | <0.08     | -         | <0.08     | -         | <0.08      | -         | <0.08     | -         | <0.08     |      |      |    | <0.08     | <0.08     | <0.08     |  |
| ほう素             | ㎎/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           | ㎎/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       | ㎎/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    | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    |      |      |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | 0.07      | -         | 0.15      | -         | 0.07       | -         | 0.07      | -         | 0.06      |      |      |    | 0.15      | 0.06      | 0.07      |  |
| クロロ酢酸           | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 0.06以下    | -         | 0.017     | -         | 0.016     | -         | 0.005      | -         | 0.005     | -         | 0.007     |      |      |    | 0.017     | 0.005     | 0.011     |  |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/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      | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.001     | -         | 0.001     | -         | 0.001      | -         | 0.001     | -         | 0.001     |      |      |    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |  |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ      | 0.1以下     | -         | 0.023     | -         | 0.023     | -         | 0.007      | -         | 0.007     | -         | 0.010     |      |      |    | 0.023     | 0.007     | 0.016     |  |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.009     | -         | 0.009     | -         | 0.004      | -         | 0.004     | -         | 0.007     |      |      |    | 0.009     | 0.004     | 0.007     |  |
| プロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ      | 0.03以下    | -         | 0.005     | -         | 0.005     | -         | 0.002      | -         | 0.002     | -         | 0.003     |      |      |    | 0.005     | 0.002     | 0.004     |  |
| プロモホルム          | ㎎/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        | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    |      |      |    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | 0.03      | -         | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     |      |      |    | 0.03      | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄               | ㎎/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               | ㎎/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           | ㎎/ℓ      | 200以下     | -         | 6.4       | -         | 7.6       | -         | 5.4        | -         | 5.4       | -         | 4.9       |      |      |    | 7.6       | 4.9       | 6.1       |  |
| マンガン            | ㎎/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          | ㎎/ℓ      | 200以下     | 7.3       | 10.8      | 7.3       | 10.2      | 9.0       | 8.6        | 6.7       | 7.7       | 5.7       | 7.7       | 7.6  | 5.6  |    | 10.8      | 5.6       | 7.9       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 300以下     | -         | 17.5      | -         | 15.1      | -         | 17.4       | -         | 17.4      | -         | 15.4      |      |      |    | 17.5      | 15.1      | 16.4      |  |
| 蒸気残留物           | ㎎/ℓ      | 500以下     | -         | 43        | -         | 44        | -         | 44         | -         | 44        | -         | 38        |      |      |    | 44        | 38        | 42        |  |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/ℓ      | 0.2以下     | -         | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     |      |      |    | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| ジェオミン           | ㎎/ℓ      | 0.00001以下 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000001  | <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   | ㎎/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       | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002     | -         | <0.002    | -         | <0.004    |      |      |    | 0.004     | <0.002    | <0.002    |  |
| フェノール類          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ      | 3以下       | 0.6       | 0.8       | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.6        | 0.5       | 0.4       | 0.3       | 0.5       | 0.4  | 0.3  |    | 0.8       | 0.3       | 0.5       |  |
| pH              |          | 5.8~8.6   | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 7.0       | 6.7       | 6.9        | 7.0       | 7.0       | 6.8       | 6.9       | 6.9  | 7.0  |    | 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        | <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      |  |
| 管理目標設定項目        |          |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |      |      |    |           |           |           |  |
| アンチモン           | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン             | ㎎/ℓ      | 0.002以下   | -         | -         | -         | <0.0002   | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| ニッケル            | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ      | 0.004以下   | -         | -         | -         | <0.0004   | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |  |
| トルエン            | ㎎/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    | ㎎/ℓ      | 0.08以下    | -         | -         | -         | <0.008    | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | -         | -         | -         |  |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ      | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | -         | -         | -         |  |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ      | 0.01以下    | -         | -         | -         | 0.002     | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | 0.002     | 0.002     | 0.002     |  |
| 抱水クローラル         | ㎎/ℓ      | 0.02以下    | -         | -         | -         | 0.003     | -         | -          | -         | -         | -         | -         |      |      |    | 0.003     | 0.003     | 0.003     |  |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ      | 1以下       | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4        | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.3  | 0.3  |    | 0.4       | 0.3       | 0.4       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ      | 10~100    | -         | 17.5      | -         | 15.1      | -         | 17.4       | -         | 17.4      | -         | 15.4      |      |      | </ |           |           |           |  |



| 採水年月日                    | 2022/4/7  | 2022/5/30 | 2022/6/13 | 2022/7/19 | 2022/8/22 | 2022/9/7  | 2022/10/6 | 2022/11/21 | 2022/12/7 | 2023/1/10 | 2023/2/20 | 2023/3/13 | 最高       | 最低        | 平均        |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 天候                       | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        |          |           |           |
| 気温 ℃                     | 17.8      | 26.8      | 22.9      | 27.0      | 29.1      | 27.0      | 17.9      | 15.9       | 8.7       | 6.1       | 9.5       | 10.4      | 29.1     | 6.1       | 18.3      |
| 水温 ℃                     | 14.1      | 21.3      | 22.8      | 25.5      | 27.4      | 26.9      | 24.5      | 15.8       | 13.6      | 8.2       | 9.0       | 12.3      | 27.4     | 8.2       | 18.5      |
| 基準項目                     |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |          |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                 | 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    |
| シアノ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      | 0.34      | 0.54      | 0.24      | 0.33      | 0.35      | 0.36      | 0.41       | 0.30      | 0.59      | 0.33      | 0.41      | 0.27     | 0.59      | 0.24      |
| ほう素 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     | -         | 0.08      | -         | -         | 0.15      | -         | -          | 0.08      | -         | -         | 0.06      | 0.15     | 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    | -         | 0.016     | -         | -         | 0.014     | -         | -          | 0.004     | -         | -         | 0.007     | 0.016    | 0.004     | 0.010     |
| ジクロロ酢酸 mg/l              | 0.03以下    | -         | <0.003    | -         | -         | <0.003    | -         | -          | <0.003    | -         | -         | 0.007     | 0.007    | <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     | -         | 0.022     | -         | -         | 0.020     | -         | -          | 0.009     | -         | -         | 0.010     | 0.022    | 0.009     | 0.015     |
| トリクロロ酢酸 mg/l             | 0.03以下    | -         | 0.008     | -         | -         | 0.008     | -         | -          | 0.003     | -         | -         | 0.005     | 0.008    | 0.003     | 0.006     |
| ブロモジクロロメタン mg/l          | 0.03以下    | -         | 0.005     | -         | -         | 0.005     | -         | -          | 0.003     | -         | -         | 0.003     | 0.005    | 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     | <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     | -         | 6.4       | -         | -         | 7.2       | -         | -          | 7.4       | -         | -         | 6.7       | 7.4      | 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    | <0.005    |
| 塩化物イオン mg/l              | 200以下     | 7.3       | 9.2       | 7.3       | 10.3      | 8.7       | 7.5       | 7.1        | 9.1       | 7.9       | 9.1       | 7.9       | 10.3     | 7.1       | 8.1       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l      | 300以下     | -         | 17.5      | -         | -         | 15.0      | -         | -          | 23.8      | -         | -         | 18.8      | 23.8     | 15.0      | 18.8      |
| 蒸発残留物 mg/l               | 500以下     | -         | 42        | -         | -         | 44        | -         | -          | 60        | -         | -         | 46        | 60       | 42        | 48        |
| 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  | <0.000001 | <0.000001 | <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 | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <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     | -         | -         | 0.003     | 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       | 0.6       | 0.7       | 0.7       | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.4        | 0.4       | 0.4       | 0.2       | 0.5       | 0.7      | 0.2       | 0.5       |
| pH                       | 5.8~8.6   | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 7.0       | 7.0        | 6.8       | 7.1       | 7.0       | 7.0       | 7.1      | 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      | 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      |
| 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    |
| 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     |
| 抱水クローラル mg/l             | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | 0.003     | -         | -          | -         | -         | -         | -         | 0.003    | 0.003     | 0.003     |
| 残留塩素 1以下 mg/l            | 0.5       | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4        | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 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    | -         | 17.5      | -         | -         | 15.0      | -         | -          | 23.8      | -         | -         | 18.8      | 23.8     | 15.0      | 18.8      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l                | 20以下      | -         | -         | -         | -         | 1.8       | -         | -          | -         | -         | -         | -         | 1.8      | 1.8       | 1.8       |
| 1, 1-1-トリクロロエタン mg/l     | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | <0.03     | -         | -          | -         | -         | -         | -         | <0.03    | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | <0.002    | -         | -          | -         | -         | -         | -         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 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    | -         | 42        | -         | -         | 44        | -         | -          | 60        | -         | -         | 46        | 60       | 42        | 48        |
| 濁度 1以下 度                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| ランゲリア指数                  | 7.5程度     | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 7.0       | 7.0        | 6.8       | 7.1       | 7.0       | 7.0       | 7.1      | 6.8       | 7.0       |
| ランゲリア指数                  | 7.5程度     | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6         |           |           |            |           |           |           |           |          |           |           |

| 採水年月日                | 2022/4/7  | 2022/5/30 | 2022/6/13 | 2022/7/19 | 2022/8/22 | 2022/9/7  | 2022/10/6 | 2022/11/21 | 2022/12/7 | 2023/1/16 | 2023/2/20 | 2023/3/13 |           |  | 最高       | 最低        | 平均        |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|-----------|-----------|
| 天候                   | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 雨         |           |  |          |           |           |
| 気温 ℃                 | 14.2      | 26.8      | 20.0      | 25.8      | 28.2      | 25.0      | 17.2      | 12.5       | 6.7       | 3.8       | 12.0      | 8.3       | 9.8       |  | 28.2     | 3.8       | 16.2      |
| 水温 ℃                 | 14.4      | 21.0      | 22.5      | 25.4      | 27.7      | 27.1      | 25.1      | 17.3       | 15.6      | 10.3      | 10.4      | 10.3      | 12.3      |  | 27.7     | 10.3      | 18.4      |
| <b>基準項目</b>          |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |  |          |           |           |
| 一般細菌 個/㎖             | 100以下     | 0         | 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    | <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    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l   | 10以下      | 0.44      | 0.43      | 0.37      | 0.42      | 0.41      | 0.44      | 0.48       | 0.37      | 0.39      | 0.40      | 0.41      | 0.34      |  | 0.48     | 0.34      | 0.41      |
| フッ素 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     | -         | <0.08     | -         | -         | <0.13     | -         | -          | <0.07     | -         | -         | <0.06     | -         |  | 0.13     | <0.06     | 0.07      |
| 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    | -         | 0.020     | -         | -         | 0.016     | -         | -          | 0.003     | -         | -         | 0.008     | -         |  | 0.020    | 0.003     | 0.012     |
| ジクロロ酢酸 mg/l          | 0.03以下    | -         | <0.003    | -         | -         | 0.003     | -         | -          | <0.003    | -         | -         | 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     | -         | -         | 0.002     | -         | -          | 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     | -         | 0.027     | -         | -         | 0.024     | -         | -          | 0.007     | -         | -         | 0.013     | -         |  | 0.027    | 0.007     | 0.018     |
| トリクロロ酢酸 mg/l         | 0.03以下    | -         | 0.011     | -         | -         | 0.010     | -         | -          | <0.003    | -         | -         | 0.006     | -         |  | 0.011    | <0.003    | 0.007     |
| プロモジクロロメタン mg/l      | 0.03以下    | -         | 0.006     | -         | -         | 0.006     | -         | -          | 0.003     | -         | -         | 0.004     | -         |  | 0.006    | 0.003     | 0.005     |
| プロモホルム 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     | <0.01     | <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     |
| 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     | -         | 7.2       | -         | -         | 7.9       | -         | -          | 8.0       | -         | -         | 7.2       | -         |  | 8.0      | 7.2       | 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   | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン mg/l          | 200以下     | 8.3       | 8.9       | 8.5       | 9.4       | 9.8       | 8.2       | 7.6        | 9.6       | 8.6       | 9.6       | 8.1       | 8.0       |  | 9.8      | 7.6       | 8.6       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 300以下     | -         | 20.5      | -         | -         | 15.7      | -         | -          | 20.8      | -         | -         | 20.0      | -         |  | 20.8     | 15.7      | 19.3      |
| 蒸発残留物 mg/l           | 500以下     | -         | 51        | -         | -         | 47        | -         | -          | 57        | -         | -         | 57        | -         |  | 57       | 47        | 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 | 0.000002  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | <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 | <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       | 0.7       | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.4        | 0.4       | 0.3       | 0.3       | 0.5       | 0.5       |  | 0.7      | 0.3       | 0.5       |
| pH                   | 5.8~8.6   | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 6.9       | 6.9       | 7.0        | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.0       |  | 7.0      | 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      | 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      |
| <b>管理目標設定項目</b>      |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |           |           |  |          |           |           |
| 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     |
| 抱水クロラール mg/l         | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | 0.003     | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         |  | 0.003    | 0.003     | 0.003     |
| 残留塩素 mg/l            | 1以下       | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3       |  | 0.4      | 0.3       | 0.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 10~100    | -         | 20.5      | -         | -         | 15.7      | -         | -          | 20.8      | -         | -         | 20.0      | -         |  | 20.8     | 15.7      | 19.3      |
| 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      | -         | -         | -         | -         | 1.8       | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         |  | 1.8      | 1.8       | 1.8       |
| 1,1-1-トリクロロエタン mg/l  | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | <0.03     | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         |  | <0.03    |           |           |

| 採水年月日               | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |           |           |
| 気温                  | 18.4      | 18.1      | 25.0      | 24.3      | 22.8      | 24.1      | 10.6       | 9.2        | -2.2       | -0.8      | 2.0       | 16.9      |           |           | 25.0      | -2.2      | 14.0      |
| 水温                  | 13.2      | 13.4      | 17.5      | 19.4      | 20.9      | 19.4      | 13.9       | 12.7       | 4.8        | 2.9       | 6.4       | 11.5      |           |           | 20.9      | 2.9       | 13.0      |
| 基準項目                |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 100以下     | 26        | 49        | 82        | 120       | 1800       | 130        | 30         | 110       | 9         | 8         | 21        | 48        | 1800      | 8         | 200       |
| 大腸菌                 | 検出されないこと  | (+)       | (-)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)        | (+)        | (-)        | (+)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)       | -         | -         | -         |
| カドミウム               | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | -          | <0.0003    | -         | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                 | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | -          | <0.00005   | -         | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                   | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                  | ㎎/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               | ㎎/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              | ㎎/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    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン     | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.31      | 0.31      | 0.35      | 0.42      | 0.37       | 0.54       | 0.55       | 0.49      | 0.43      | 0.37      | 0.34      | 0.31      | 0.55      | 0.31      | 0.40      |
| フッ素                 | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.08      | -         | -         | <0.08     | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                 | ㎎/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               | ㎎/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           | ㎎/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        | ㎎/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             | ㎎/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          | ㎎/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           | ㎎/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                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                 | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロ酢酸               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロホルム              | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジブロモクロロメタン          | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭素酸                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン            | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ブロモジクロロメタン          | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ブロモホルム              | ㎎/ℓ       | 0.09以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド            | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 亜鉛                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | 0.15      | -         | -         | 0.15      | -          | -          | 0.02       | -         | -         | 0.02      | -         | 0.15      | 0.02      | 0.08      | 0.08      |
| 鉄                   | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | 0.14      | -         | -         | 0.12      | -          | -          | 0.01       | -         | -         | 0.01      | -         | 0.14      | 0.01      | 0.01      | 0.07      |
| 銅                   | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 200以下     | 3.5       | -         | -         | 3.3       | -          | -          | 3.8        | -         | -         | 3.5       | -         | 3.8       | 3.3       | 3.3       | 3.5       |
| マンガン                | ㎎/ℓ       | 0.05以下    | 0.009     | -         | -         | 0.015     | -          | -          | <0.005     | -         | -         | <0.005    | -         | 0.015     | <0.005    | 0.006     | 0.006     |
| 塩化物イオン              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.3       | 4.0       | 3.9       | 3.8       | 3.2        | 3.7        | 4.3        | 4.2       | 4.3       | 4.2       | 4.3       | 4.4       | 4.4       | 3.2       | 4.1       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ       | 300以下     | 9.0       | -         | -         | 8.3       | -          | -          | 10.4       | -         | -         | 10.0      | -         | 10.4      | 8.3       | 8.3       | 9.4       |
| 蒸発残留物               | ㎎/ℓ       | 500以下     | 26        | -         | -         | 33        | -          | -          | 36         | -         | -         | 30        | -         | 36        | 26        | 26        | 31        |
| 陰イオン界面活性剤           | ㎎/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              | ㎎/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       | ㎎/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           | ㎎/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              | ㎎/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)            | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 1.9        | 0.5        | 0.3        | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.6       | 0.5       | 0.3       | 0.6       |
| pH                  |           | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.6        | 6.6        | 6.6        | 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   | 川藪臭       | 川藪臭       | 川藪臭       | 無臭        | 川藪臭       | 川藪臭        | 川藪臭        | 無臭         | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 8.6       | 0.6       | 2.0       |
| 色度                  | 度         | 1.8       | 1.6       | 2.1       | 2.0       | 8.6       | 1.7        | 1.1        | 1.0        | 0.8       | 0.6       | 0.9       | 1.2       | 1.0       | 1.2       | 1.2       | 1.2       |
| 濁度                  | 度         | 2以下       | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 2.5        | 0.5        | 0.2        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2       | 2.5       | <0.1      | 0.4       |           |
| 管理目標設定項目            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                 | ㎎/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                | ㎎/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         | ㎎/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                | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | -          | <0.008     | -         | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル         | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 抱水クローラル             | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 残留塩素                | ㎎/ℓ       | 1以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ       | 10~100    | 9.0       | -         | -         | 8.3       | -          | -          | 10.4       | -         | -         | 10.0      | -         | 10.4      | 8.3       | 8.3       | 9.4       |
| マンガン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | 0.009     | -         | -         | 0.015     | -          | -          | <0.005     | -         | -         | <0.005    | -         | 0.015     | <0.005    | 0.006     | 0.006     |
| 遊離炭酸                | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-1-トリクロロエタン      | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.03     | -         | -         | <0.03     | -          | -          | <0.03      | -         | -         | <0.03     | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)         | ㎎/ℓ       | 3以下       |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |

| 採水年月日               | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温                  | 18.3      | 18.6      | 25.0      | 25.0      | 23.5      | 23.8      | 11.2       | 9.2        | -2.0       | -0.5      | 2.0       | 17.0      | 25.0      | -2.0      | 14.3      |
| 水温                  | 14.8      | 14.9      | 19.4      | 22.5      | 23.9      | 21.7      | 16.9       | 14.0       | 8.3        | 4.3       | 8.1       | 11.1      | 23.9      | 4.3       | 15.0      |
| 基準項目                |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 100以下     | 0         | 0         | 1         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 1         | 1         | 0         | 0         |
| 大腸菌                 | 個/100㎖    | 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    |
| シアノ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      | 0.35      | 0.33      | 0.35      | 0.39      | 0.43       | 0.60       | 0.53       | 0.50      | 0.42      | 0.36      | 0.34      | 0.29      | 0.41      |
| フッ素                 | 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     | <0.07     | -         | -         | <0.11     | -          | <0.09      | -          | <0.09     | -         | <0.09     | 0.11      | 0.07      | 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    | <0.002    |
| クロロホルム              | mg/l      | 0.06以下    | <0.003    | -         | -         | <0.005    | -          | <0.001     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | 0.005     | 0.001     | 0.003     |
| ジクロロ酢酸              | mg/l      | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | <0.005    | -          | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    | 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    | -          | <0.001     | -          | <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     | <0.005    | -         | -         | <0.010    | -          | <0.004     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | 0.010     | 0.002     | 0.005     |
| トリクロロ酢酸             | mg/l      | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | <0.005    | -          | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    | 0.005     | <0.003    | <0.003    |
| ブロモジクロロメタン          | mg/l      | 0.03以下    | <0.002    | -         | -         | <0.004    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | 0.004     | <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     |
| 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     | 3.9       | -         | -         | 4.3       | -          | 4.1        | -          | 3.9       | -         | 3.9       | 4.3       | 3.9       | 4.1       |
| 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     | 4.5       | 4.2       | 4.2       | 4.0       | 4.1        | 3.8        | 4.6        | 4.4       | 4.6       | 4.4       | 4.6       | 3.8       | 4.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | mg/l      | 300以下     | 9.4       | -         | -         | 9.8       | -          | 11.1       | -          | 10.4      | -         | 10.4      | 11.1      | 9.4       | 10.2      |
| 蒸発残留物               | mg/l      | 500以下     | 28        | -         | -         | 34        | -          | 38         | -          | 30        | -         | 30        | 38        | 28        | 33        |
| 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       | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.5        | 0.5        | 0.3        | 0.6       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.4       |
| pH                  |           | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5        | 6.5        | 6.6        | 6.6       | 6.6       | 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      | 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      |
| 色度                  | 度         | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5       | <0.5      | <0.5      |
| 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     | -          | <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    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 抱水クワラール             | mg/l      | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素                | mg/l      | 1以下       | 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.6       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | mg/l      | 10~100    | 9.4       | -         | -         | 9.8       | -          | 11.1       | -          | 10.4      | -         | 10.4      | 11.1      | 9.4       | 10.2      |
| 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    |
| 遊離炭酸                | mg/l      | 20以下      | 2.6       | -         | -         | 2.6       | -          | 2.6        | -          | 2.6       | -         | 2.6       | 2.6       | 2.6       | 2.6       |
| 1,1-1-トリクロロエタン      | mg/l      | 0.3以下     | <0.03     | -         | -         | <0.03     | -          | <0.03      | -          | <0.03     | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 28        | -         | -         | 34        | -          | 38         | -          | 30        | -         |           |           |           |           |



| 採水年月日               | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 雨         | 晴れ        |           |           |           |           |           |
| 気温                  | 18.7      | 15.0      | 24.3      | 26.1      | 28.0      | 26.0      | 17.1       | 13.5       | 3.5        | 1.0       | 9.8       | 18.0      |           |           | 28.0      | 1.0       | 16.8      |
| 水温                  | 11.1      | 12.6      | 15.3      | 18.2      | 19.9      | 20.5      | 18.0       | 14.7       | 11.9       | 8.1       | 7.0       | 8.0       |           |           | 20.5      | 7.0       | 13.8      |
| <b>基準項目</b>         |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 100以下     | 0         | 2         | 2         | 7         | 15         | 10         | 0          | 2         | 1         | 2         | 0         |           | 15        | 0         | 3         |
| 大腸菌                 | 個/100ml   | 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    |
| シアノ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      | 0.16      | 0.19      | 0.19      | 0.23      | 0.28       | 0.31       | 0.26       | 0.25      | 0.23      | 0.18      | 0.20      | 0.16      | 0.31      | 0.16      | 0.22      |
| フッ素                 | 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     | 0.09      | 0.06      | 0.07      | 0.09      | 0.08       | 0.04       | 0.07       | 0.06      | 0.07      | 0.04      | 0.07      | 0.07      | 0.09      | 0.04      | 0.07      |
| 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     | -         | 3.3       | -         | -         | 3.3        | -          | -          | 3.2       | -         | -         | 3.0       | 3.3       | 3.3       | 3.0       | 3.2       |
| マンガン                | mg/l      | 0.05以下    | 0.008     | 0.006     | 0.009     | 0.008     | 0.008      | 0.006      | 0.009      | 0.007     | 0.006     | 0.008     | 0.009     | 0.007     | 0.009     | 0.006     | 0.008     |
| 塩化物イオン              | mg/l      | 200以下     | 5.3       | 4.4       | 4.1       | 3.5       | 3.1        | 3.2        | 3.8        | 4.2       | 4.1       | 4.0       | 4.2       | 5.3       | 3.1       | 4.0       | 4.0       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | mg/l      | 300以下     | -         | 10.8      | -         | -         | 9.6        | -          | -          | 10.5      | -         | -         | 10.4      | 10.8      | 9.6       | 10.3      | 10.3      |
| 蒸発残留物               | mg/l      | 500以下     | -         | 25        | -         | -         | 34         | -          | -          | 26        | -         | -         | 28        | 34        | 25        | 28        | 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     | <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 |
| 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 |
| 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       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.2       | 0.2       | 0.2       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.2       | 0.3       |
| pH                  |           | 5.8~8.6   | 6.1       | 6.1       | 6.1       | 6.1       | 6.1        | 6.1        | 6.1        | 6.1       | 6.2       | 6.2       | 6.1       | 6.2       | 6.1       | 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        | 無臭        | 無臭        | 無臭        |
| 色度                  | 度         | 0.6       | 0.8       | 1.0       | 1.2       | 1.4       | 0.8        | 1.0        | 0.8        | 0.8       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 1.4       | 0.5       | 0.7       |           |
| 濁度                  | 度         | <0.1      | <0.1      | 0.1       | 0.1       | 0.1       | <0.1       | 0.2        | <0.1       | 0.2       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2       | <0.1      | <0.1      |           |
| <b>管理目標設定項目</b>     |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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     | -          | -         | <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    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         |           | -         | -         | -         |
| 抱水クララル              | 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    | -         | 10.8      | -         | -         | 9.6        | -          | -          | 10.5      | -         | -         | 10.4      | 10.8      | 9.6       | 10.3      |           |
| マンガン                | mg/l      | 0.01以下    | 0.008     | 0.006     | 0.009     | 0.008     | 0.008      | 0.006      | 0.009      | 0.007     | 0.006     | 0.008     | 0.009     | 0.007     | 0.009     | 0.006     | 0.008     |
| 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     | <0.03     | -         | -         | <0.03     | -          | <0.03      | -          | -         | <0.03     | -         | <0.03     |           | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | -         | <0.002    | -         | <0.002    |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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               | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 |        |          | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 雨         | 晴れ        |        |          |           |           |           |
| 気温                  | 18.7      | 15.0      | 24.3      | 26.1      | 28.0      | 26.0      | 17.1       | 13.5       | 3.5        | 1.0       | 9.8       | 18.0      |        |          | 28.0      | 1.0       | 16.8      |
| 水温                  | 15.4      | 16.4      | 19.3      | 22.5      | 23.2      | 21.9      | 18.8       | 15.9       | 10.7       | 7.5       | 8.9       | 11.4      |        |          | 23.2      | 7.5       | 16.0      |
| 基準項目                |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |        |          |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 100以下     | 12        | 10        | 4         | 38        | 44         | 48         | 16         | 33        | 16        | 3         | 13     | 11       | 48        | 3         | 21        |
| 大腸菌                 | 検出されないこと  | (-)       | (-)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)        | (+)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       | (-)    | (-)      | -         | -         | -         |
| カドミウム               | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | -          | <0.0003    | -         | -         | <0.0003   | -      | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                 | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | -          | <0.00005   | -         | -         | <0.00005  | -      | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -      | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                   | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -      | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                  | ㎎/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               | ㎎/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              | ㎎/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    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン     | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.18      | 0.25      | 0.26      | 0.34      | 0.44       | 0.49       | 0.45       | 0.44      | 0.36      | 0.24      | 0.26   | 0.18     | 0.49      | 0.18      | 0.32      |
| フッ素                 | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.08      | -         | -         | <0.08     | -      | <0.08    | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                 | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -          | -          | <0.0002    | -         | -         | <0.0002   | -      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1, 1-ジクロロエタン        | ㎎/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       | ㎎/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             | ㎎/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          | ㎎/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           | ㎎/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                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | -      | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                 | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| クロロ酢酸               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| クロロホルム              | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ジブロモクロロメタン          | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 臭素酸                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン            | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ブロモジクロロメタン          | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ブロモホルム              | ㎎/ℓ       | 0.09以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド            | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 亜鉛                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | 0.03       | -         | -         | <0.02     | -      | <0.02    | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                   | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.01     | <0.01     | 0.02      | <0.01     | 0.02       | <0.01      | 0.03       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01  | <0.01    | 0.03      | <0.01     | <0.01     |
| 銅                   | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 200以下     | -         | 2.8       | -         | -         | 2.9        | -          | -          | -         | -         | 2.9       | -      | 3.2      | 3.2       | 2.8       | 3.0       |
| マンガン                | ㎎/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              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.0       | 3.6       | 3.4       | 3.1       | 2.8        | 2.8        | 3.1        | 3.1       | 3.5       | <0.005    | 3.4    | 3.5      | 4.0       | 2.8       | 3.3       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ       | 300以下     | -         | 9.9       | -         | -         | 9.3        | -          | -          | 11.1      | -         | -         | 9.6    | -        | 11.1      | 9.3       | 10.0      |
| 蒸発残留物               | ㎎/ℓ       | 500以下     | -         | 24        | -         | -         | 30         | -          | -          | 27        | -         | -         | 25     | -        | 30        | 24        | 27        |
| 陰イオン界面活性剤           | ㎎/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              | ㎎/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       | ㎎/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           | ㎎/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              | ㎎/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)            | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.4        | 0.3        | 0.2        | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.2    | 0.3      | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| pH                  | 度         | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6       | 6.7        | 6.7        | 6.7        | 6.6       | 6.5       | 6.6       | 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   | 川藻臭       | 川藻臭       | 川藻臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭         | 川藻臭        | 無臭         | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭     | 無臭       | -         | -         | -         |
| 色度                  | 度         | 0.6       | 0.7       | 0.7       | 0.9       | 1.0       | 0.9        | 0.9        | 0.6        | 0.9       | 0.5       | 0.5       | 0.5    | 0.5      | 1.0       | <0.5      | 0.6       |
| 濁度                  | 度         | <0.1      | 0.1       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.4        | 0.4        | 0.2        | 0.7       | 0.1       | <0.1      | <0.1   | 0.2      | <0.1      | <0.1      | 0.2       |
| 管理目標設定項目            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |        |          |           |           |           |
| アンチモン               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | <0.002    | -      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                 | ㎎/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                | ㎎/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        | ㎎/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                | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | -          | <0.008     | -         | -         | <0.008    | -      | <0.008   | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル         | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 抱水クローラル             | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 残留塩素                | 1以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | ㎎/ℓ       | 10~100    | -         | 9.9       | -         | -         | 9.3        | -          | -          | 11.1      | -         | -         | 9.6    | -        | 11.1      | 9.3       | 10.0      |
| マンガン                | ㎎/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                | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -      | -        | -         | -         | -         |
| 1, 1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.03     | -         | -         | <0.03     | -          | -          | <0.03      | -         | -         | <0.03     | -      | <0.03    | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | <0.002    | -      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機                  |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |        |          |           |           |           |

| 採水年月日               | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 |      |      |  | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                  | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |      |      |  |           |           |           |  |
| 気温                  | 18.0      | 15.2      | 24.8      | 26.1      | 27.9      | 26.1      | 17.0       | 13.4       | 3.8        | 1.0       | 9.5       | 16.8      |      |      |  | 27.9      | 1.0       | 16.6      |  |
| 水温                  | 12.4      | 14.3      | 17.4      | 20.7      | 22.0      | 21.3      | 18.7       | 15.6       | 11.7       | 7.8       | 8.1       | 9.4       |      |      |  | 22.0      | 7.8       | 15.0      |  |
| 基準項目                |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |      |  |           |           |           |  |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 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      | 0.16      | 0.20      | 0.20      | 0.23      | 0.34       | 0.34       | 0.30       | 0.28      | 0.26      | 0.19      | 0.19 | 0.15 |  | 0.34      | 0.15      | 0.24      |  |
| 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     |           |           | 0.13      |            | 0.09       |            |           | 0.08      |           |      |      |  | 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    | <0.003    |           |           | <0.003    |            | <0.001     |            |           | <0.001    |           |      |      |  | 0.003     | 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     | <0.005    |           |           | <0.006    |            | <0.002     |            |           | <0.001    |           |      |      |  | 0.006     | 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    | <0.002    |           |           | <0.002    |            | <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    |  |
| 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     | 5.6       |           |           | 5.9       |            | 5.9        |            |           | 5.8       |           |      |      |  | 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     | 7.4       | 6.6       | 6.0       | 5.5       | 5.4        | 5.9        | 6.1        | 6.4       | 6.3       | 6.3       | 6.5  |      |  | 7.4       | 5.4       | 6.2       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | mg/l      | 300以下     | 10.8      |           |           | 9.5       |            | 10.6       |            |           | 10.2      |           |      |      |  | 10.8      | 9.5       | 10.3      |  |
| 蒸発残留物               | mg/l      | 500以下     | 31        |           |           | 39        |            | 34         |            |           | 34        |           |      |      |  | 39        | 31        | 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 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002   | 0.000002   |            |           |           |           |      |      |  | 0.000002  | 0.000002  | 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 |  |
| 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       |      |      |  | 0.3       | 0.2       | 0.2       |  |
| pH                  |           | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5        | 6.5        | 6.6        | 6.6       | 6.5       | 6.6       |      |      |  | 6.6       | 6.5       | 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      |      |      |  | -         | -         | -         |  |
| 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         | <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         | mg/l      | 0.01以下    | <0.001    |           |           | <0.001    |            | <0.001     |            |           | <0.001    |           |      |      |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 抱水コロラール             | mg/l      | 0.02以下    | <0.002    |           |           | <0.002    |            | <0.002     |            |           | <0.002    |           |      |      |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 残留塩素                | mg/l      | 1以下       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.8        | 0.7        | 0.6        | 0.6       | 0.5       | 0.5       |      |      |  | 0.8       | 0.5       | 0.6       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | mg/l      | 10~100    | 10.8      |           |           | 9.5       |            | 10.6       |            |           | 10.2      |           |      |      |  | 10.8      | 9.5       | 10.3      |  |
| 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      | 3.5       |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |      |  | 3.5       | 3.5       | 3.5       |  |
| 1,1-1-トリクロロエタン      | mg/l      | 0.3以下     | <0.03     |           |           | <0.03     |            | <0.03      |            |           | <0.03     |           |      |      |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| メチル-1-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | <0.002    |           |           | <0.002    |            |            |            |           |           |           |      |      |  |           |           |           |  |



| 採水年月日                | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 |           |           |           | 最高        | 最低        | 平均        |         |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 天候                   | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 雨         | 晴れ        |           |           |           |           |           |           |         |
| 気温 ℃                 | 16.3      | 14.0      | 22.9      | 27.0      | 28.3      | 23.1      | 13.1       | 11.1       | 1.2        | 0.0       | 8.8       | 10.8      |           |           |           | 28.3      | 0.0       | 14.7      |         |
| 水温 ℃                 | 16.8      | 15.2      | 22.2      | 22.0      | 22.1      | 19.9      | 17.7       | 13.8       | 7.8        | 2.7       | 7.0       | 10.9      |           |           |           | 22.2      | 2.7       | 14.8      |         |
| <b>基準項目</b>          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |
| 一般細菌 個/㎖             | 100以下     | 23        | 980       | 27        | 95        | 200       | 410        | 180        | 90         | 62        | 20        | 73        | 16        |           |           | 980       | 16        | 180       |         |
| 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   | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l   | 10以下      | 0.34      | 0.37      | 0.23      | 0.41      | 0.46      | 0.54       | 0.36       | 0.29       | 0.41      | 0.37      | 0.37      | 0.31      |           |           | 0.54      | 0.23      | 0.37      |         |
| フッ素 mg/l             | 0.8以下     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <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     | <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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <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     | <0.002    | <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    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <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     | <0.003    | <0.003    | <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     | <0.01     | <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     |         |
| 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     | <0.001    | <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     | <0.01     | <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     |         |
| 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     | <0.003    | <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    | <0.003    | <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    | <0.003    |         |
| プロモホルム mg/l          | 0.09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    | <0.009    |         |
| 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     | <0.008    | <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      | <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     | 0.12      | 0.12      | 0.12      | 0.08      | 0.13      | 0.14       | 0.18       | 0.53       | 0.26      | 0.22      | 0.22      | 0.22      |           |           | 0.12      | 0.07      | 0.09      |         |
| 鉄 mg/l               | 0.1以下     | 0.10      | 0.11      | 0.11      | 0.12      | 0.13      | 0.14       | 0.18       | 0.53       | 0.26      | 0.22      | 0.22      | 0.22      |           |           | 0.12      | 0.07      | 0.09      |         |
| 銅 mg/l               | 1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     |         |
| ナトリウム mg/l           | 200以下     | 3.8       | 3.8       | 3.8       | 4.2       | 4.2       | 4.7        | 4.7        | 4.4        | 4.4       | 4.4       | 4.4       | 4.4       |           |           | 4.7       | 3.8       | 4.3       |         |
| マンガン mg/l            | 0.05以下    | 0.039     | 0.017     | 0.013     | 0.018     | 0.016     | 0.027      | 0.049      | 0.169      | 0.054     | 0.035     | 0.035     | 0.043     |           |           | 0.169     | 0.013     | 0.043     |         |
| 塩化物イオン mg/l          | 200以下     | 4.1       | 3.6       | 3.8       | 3.7       | 3.6       | 3.5        | 4.2        | 4.3        | 4.9       | 4.6       | 4.4       | 4.5       |           |           | 4.9       | 3.5       | 4.1       |         |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 300以下     | 9.3       | 9.3       | 9.3       | 8.6       | 8.6       | 8.6        | 12.3       | 12.3       | 10.3      | 10.3      | 10.3      | 10.3      |           |           | 12.3      | 8.6       | 10.1      |         |
| 蒸発残留物 mg/l           | 500以下     | 34        | 34        | 34        | 44        | 44        | 44         | 40         | 40         | 37        | 37        | 37        | 37        |           |           | 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      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |         |
| ジェオミン mg/l           | 0.00001以下 | 0.000002  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002   | 0.000003   | <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 | <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    | <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   | <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       | 1.1       | 0.9       | 1.1       | 0.9        | 0.9        | 1.0        | 1.1       | 1.0       | 0.9       | 1.0       |           |           | 1.3       | 0.9       | 1.0       |         |
| pH                   | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.6       | 6.5       | 6.5        | 6.5        | 6.6        | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.7       |           |           | 6.7       | 6.5       | 6.6       |         |
| 味                    | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと    | 異常でないこと    | 異常でないこと    | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと |
| 臭気                   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと    | 異常でないこと    | 異常でないこと    | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと   | 異常でないこと |
| 色度 度                 | 川藤奥       | 川藤奥       | 川藤奥       | 川藤奥       |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |

Table with columns for sampling date (2022/4/21 to 2023/3/16), measurement units, and values for various water quality parameters including temperature, pH, and various chemical species. It includes sub-sections for '基準項目' (Standard Items) and '管理目標設定項目' (Management Target Setting Items).

| 採水年月日                 | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 | 最高       | 最低       | 平均       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 天候                    | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ         | 晴れ        | 雨         | 晴れ        |          |          |          |
| 気温 ℃                  | 16.4      | 23.3      | 27.3      | 27.3      | 27.2      | 22.0      | 15.8       | 11.8       | 1.7        | -1.2      | 8.7       | 12.8      | 27.3     | -1.2     | 15.0     |
| 水温 ℃                  | 17.1      | 17.4      | 22.7      | 24.1      | 25.1      | 22.5      | 18.6       | 14.7       | 8.1        | 2.8       | 8.5       | 11.4      | 25.1     | 2.8      | 16.1     |
| <b>基準項目</b>           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |          |          |          |
| 一般細菌 個/㎖              | 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    | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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   |
| シアヌ化物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     | <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      | 0.38      | 0.34      | 0.25      | 0.48      | 0.46      | 0.50       | 0.39       | 0.41       | 0.43      | 0.38      | 0.47      | 0.50     | 0.25     | 0.40     |
| ホウ素 mg/l              | 8以下       | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <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     | <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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸 mg/l              | 0.6以下     | <0.11     | <0.11     | <0.11     | <0.26     | <0.26     | <0.26      | <0.14      | <0.14      | <0.14     | <0.09     | <0.09     | 0.26     | 0.09     | 0.15     |
| 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     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム mg/l           | 0.06以下    | <0.025    | <0.025    | <0.025    | <0.026    | <0.026    | <0.026     | <0.009     | <0.009     | <0.009    | <0.012    | <0.012    | 0.026    | 0.009    | 0.018    |
| ジクロロ酢酸 mg/l           | 0.03以下    | <0.028    | <0.028    | <0.028    | <0.026    | <0.026    | <0.026     | <0.009     | <0.009     | <0.009    | <0.016    | <0.016    | 0.028    | 0.009    | 0.020    |
| 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   |
| 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     | <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     | <0.031    | <0.031    | <0.031    | <0.031    | <0.031    | <0.031     | <0.014     | <0.014     | <0.014    | <0.015    | <0.015    | 0.031    | 0.014    | 0.023    |
| トリクロロ酢酸 mg/l          | 0.03以下    | <0.024    | <0.024    | <0.024    | <0.019    | <0.019    | <0.019     | <0.009     | <0.009     | <0.009    | <0.014    | <0.014    | 0.024    | 0.009    | 0.017    |
| ブロモジクロロメタン mg/l       | 0.03以下    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.003    | <0.003    | 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   |
| 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     | <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      | <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      | <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      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| ナトリウム mg/l            | 200以下     | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.9       | 6.9       | 6.9        | 6.5        | 6.5        | 6.5       | 6.3       | 6.3       | 6.9      | 6.3      | 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     | 8.8       | 8.4       | 8.2       | 8.0       | 8.1       | 8.1        | 8.8        | 8.2        | 9.1       | 7.8       | 8.6       | 9.1      | 7.8      | 8.4      |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l   | 300以下     | 9.7       | 9.7       | 9.7       | 9.2       | 9.2       | 9.2        | 11.7       | 11.7       | 11.7      | 10.8      | 10.8      | 11.7     | 9.2      | 10.4     |
| 蒸発残留物 mg/l            | 500以下     | 40        | 40        | 40        | 47        | 47        | 47         | 42         | 42         | 42        | 42        | 42        | 47       | 40       | 43       |
| 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     | <0.02     | <0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジェオミン 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 |
| 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 |
| 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     | <0.006     | <0.006     | <0.006    | <0.002    | <0.002    | 0.006    | <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   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(TOC) mg/l         | 3以下       | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.6        | 0.5        | 0.6        | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.6      | 0.4      | 0.6      |
| pH                    | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.4       | 6.5       | 6.5       | 6.4       | 6.5        | 6.5        | 6.6        | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.6      | 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     |
| 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     |
| 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     |
| <b>管理目標設定項目</b>       |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |          |          |          |
| 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     | <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    | <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     | <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    | <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      | <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     | <0.008     | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 亜塩素酸 mg/l             | 0.6以下     | <0.06     | <         |           |           |           |            |            |            |           |           |           |          |          |          |

| 採水年月日                    | 2022/4/21 | 2022/5/17 | 2022/6/21 | 2022/7/25 | 2022/8/16 | 2022/9/26 | 2022/10/20 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 2023/1/26 | 2023/2/13 | 2023/3/16 | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                       | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 雨         | 晴れ        |           |           |           |
| 気温 ℃                     | 20.5      | 16.0      | 25.8      | 31.0      | 32.1      | 28.2      | 19.8       | 15.3       | 6.0        | 3.5       | 11.0      | 18.8      | 32.1      | 3.5       | 19.0      |
| 水温 ℃                     | 16.4      | 18.0      | 21.3      | 24.9      | 25.9      | 23.9      | 21.2       | 17.2       | 13.5       | 9.3       | 10.4      | 14.9      | 25.9      | 9.3       | 18.1      |
| <b>基準項目</b>              |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                 | 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    |
| シアノ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      | 0.38      | 0.32      | 0.28      | 0.42      | 0.39      | 0.45       | 0.39       | 0.43       | 0.38      | 0.37      | 0.33      | 0.45      | 0.28      | 0.38      |
| フッ素 mg/l                 | 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     | 0.11      |           |           | 0.23      |           |            | 0.15       |            |           | 0.09      |           | 0.23      | 0.09      | 0.15      |
| クロロ酢酸 mg/l               | 0.02以下    | <0.004    |           |           | <0.002    |           |            | <0.002     |            |           | <0.002    |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム mg/l              | 0.06以下    | 0.034     |           |           | 0.034     |           |            | 0.012      |            |           | 0.012     |           | 0.034     | 0.012     | 0.023     |
| ジクロロ酢酸 mg/l              | 0.03以下    | 0.030     |           |           | 0.012     |           |            | 0.006      |            |           | 0.016     |           | 0.030     | 0.006     | 0.016     |
| 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     | 0.039     |           |           | 0.040     |           |            | 0.018      |            |           | 0.016     |           | 0.040     | 0.016     | 0.028     |
| トリクロロ酢酸 mg/l             | 0.03以下    | 0.025     |           |           | 0.022     |           |            | 0.011      |            |           | 0.014     |           | 0.025     | 0.011     | 0.018     |
| ブロモジクロロメタン mg/l          | 0.03以下    | 0.005     |           |           | 0.006     |           |            | 0.005      |            |           | 0.004     |           | 0.005     | 0.004     | 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    |
| 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     | 0.04      | 0.03      | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 0.02      | 0.02      | 0.03      | 0.04      | 0.02      | 0.02      |
| 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     | 6.6       |           |           | 7.0       |           |            | 6.9        |            |           | 6.1       |           | 7.0       | 6.1       | 6.7       |
| 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     | 9.0       | 8.8       | 8.8       | 8.0       | 8.4       | 8.8        | 8.5        | 9.4        | 8.0       | 8.2       | 8.4       | 9.4       | 8.0       | 8.6       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l      | 300以下     | 10.6      |           |           | 10.5      |           |            | 12.5       |            |           | 11.2      |           | 12.5      | 10.5      | 11.2      |
| 蒸発残留物 mg/l               | 500以下     | 40        |           |           | 48        |           |            | 43         |            |           | 46        |           | 48        | 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     |
| ジエチルミン 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    |
| 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        | 0.6        | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| pH                       | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.6       | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.6        | 6.7        | 6.6        | 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      | 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      |
| 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      |
| <b>管理目標設定項目</b>          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 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 mg/l         | 0.01以下    | 0.007     |           |           | 0.007     |           |            | 0.007      |            |           | 0.007     |           | 0.007     | 0.007     | 0.007     |
| 抱水クロラール mg/l             | 0.02以下    | 0.007     |           |           | 0.007     |           |            | 0.007      |            |           | 0.007     |           | 0.007     | 0.007     | 0.007     |
| 残留塩素 mg/l                | 1以下       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.5        | 0.4        | 0.6        | 0.4       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.4       | 0.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l      | 10~100    | 10.6      |           |           | 10.5      |           |            | 12.5       |            |           | 11.2      |           | 12.5      | 10.5      | 11.2      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l                | 20以下      | 3.5       |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           | 3.5       | 3.5       | 3.5       |
| 1,1-1-トリクロロエタン mg/l      | 0.3以下     | <0.03     |           |           | <0.03     |           |            | <0.03      |            |           | <0.03     |           | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | <0.002    |           |           | <0.002    |           |            | <0.002     |            |           | <0.002    |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 40        |           |           | 48        |           |            | 43         |            |           | 46        |           | 48        | 40        | 44        |
| 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      | <0.1      |
| ランゲリア指数                  | 7.5程度     | 6.6       | 6.6       | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.6        | 6.7        | 6.6        | 6.6       | 6.5       | 6.6       | 6.7       | 6.5       | 6.6       |
| 1-1-ジクロロエタン mg/l         | 0.1以下     | <0.01     |           |           | <0.01     |           |            | <0.01      |            |           | <0.01     |           | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム mg/l              | 0.1以下     | <0.02     |           |           | <0.02     |           |            | <0.02      |            |           | <0.02     |           |           |           |           |

| 採水年月日                       | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |  |  |           |           |           |  |
| 気温<br>℃                     | 20.8      | 22.5      | 25.2      | 26.0      | 25.2      | 25.8      | 12.0       | 13.0       | 2.9        | 2.9       | 4.3       | 17.1      |  |  | 26.0      | 2.9       | 16.5      |  |
| 水温<br>℃                     | 13.7      | 14.1      | 18.8      | 21.0      | 22.4      | 20.3      | 14.9       | 13.7       | 6.9        | 5.2       | 7.4       | 10.9      |  |  | 22.4      | 5.2       | 14.1      |  |
| <b>基準項目</b>                 |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |  |
| 一般細菌<br>個/㎖                 | 100以下     | 100       | 360       | 350       | 930       | 880       | 130        | 230        | 36         | 24        | 56        | 43        |  |  | 930       | 24        | 270       |  |
| 大腸菌<br>検出されないこと             | (+)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)       | (+)        | (+)        | (+)        | (+)       | (+)       | (+)       |  |  |           |           |           |  |
| カドミウム<br>mg/l               | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -         | -          | <0.0003    | -          | -         | <0.0003   | -         |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |  |
| 総水銀<br>mg/l                 | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -         | -          | <0.00005   | -          | -         | <0.00005  | -         |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |  |
| セレン<br>mg/l                 | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001     | -          | -         | <0.001    | -         |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛<br>mg/l                   | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001     | -          | -         | <0.001    | -         |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 砒素<br>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<br>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<br>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    |  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン<br>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<br>mg/l       | 10以下      | 0.37      | 0.36      | 0.48      | 0.47      | 0.45      | 0.55       | 0.54       | 0.46       | 0.43      | 0.38      | 0.36      |  |  | 0.55      | 0.33      | 0.43      |  |
| フッ素<br>mg/l                 | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | -          | <0.08      | -          | -         | <0.08     | -         |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |  |
| ほう素<br>mg/l                 | 1以下       | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -          | <0.02      | -          | -         | <0.02     | -         |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 四塩化炭素<br>mg/l               | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -         | -          | <0.0002    | -          | -         | <0.0002   | -         |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| 1, 1-ジクロロエタン<br>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<br>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<br>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<br>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<br>mg/l           | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001     | -          | -         | <0.001    | -         |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| ベンゼン<br>mg/l                | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001     | -          | -         | <0.001    | -         |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 塩素酸<br>mg/l                 | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| クロロ酢酸<br>mg/l               | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| クロロホルム<br>mg/l              | 0.06以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ジクロロ酢酸<br>mg/l              | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ジブロモクロロメタン<br>mg/l          | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 臭素酸<br>mg/l                 | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 総トリハロメタン<br>mg/l            | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| トリクロロ酢酸<br>mg/l             | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ブロモジクロロメタン<br>mg/l          | 0.03以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ブロモホルム<br>mg/l              | 0.09以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ホルムアルデヒド<br>mg/l            | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 亜鉛<br>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<br>mg/l              | 0.2以下     | 0.14      | -         | -         | 0.39      | -         | -          | 0.17       | -          | -         | 0.06      | -         |  |  | 0.39      | 0.06      | 0.19      |  |
| 鉄<br>mg/l                   | 0.3以下     | 0.14      | 0.22      | 0.22      | 0.57      | 0.27      | 0.12       | 0.15       | 0.03       | 0.03      | 0.04      | 0.06      |  |  | 0.57      | 0.03      | 0.17      |  |
| 銅<br>mg/l                   | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -          | <0.01      | -          | -         | <0.01     | -         |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |  |
| ナトリウム<br>mg/l               | 200以下     | 5.9       | -         | -         | 5.7       | -         | -          | 6.0        | -          | -         | 5.9       | -         |  |  | 6.0       | 5.7       | 5.9       |  |
| マンガン<br>mg/l                | 0.05以下    | 0.009     | 0.009     | 0.012     | 0.015     | 0.040     | 0.015      | 0.007      | 0.009      | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  | 0.040     | <0.005    | 0.010     |  |
| 塩化物イオン<br>mg/l              | 200以下     | 4.0       | 3.6       | 3.6       | 3.8       | 3.5       | 3.6        | 4.4        | 4.4        | 4.3       | 4.1       | 4.0       |  |  | 4.4       | 3.5       | 4.0       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度<br>mg/l      | 300以下     | 14.6      | -         | -         | 12.6      | -         | -          | 14.0       | -          | -         | 14.4      | -         |  |  | 14.6      | 12.6      | 13.9      |  |
| 蒸発残留物<br>mg/l               | 500以下     | 54        | -         | -         | 71        | -         | -          | 62         | -          | -         | 53        | -         |  |  | 71        | 53        | 60        |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>mg/l           | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -          | <0.02      | -          | -         | <0.02     | -         |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| ジェオミン<br>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<br>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<br>mg/l           | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.005    | -         | -          | <0.002     | -          | -         | <0.002    | -         |  |  | <0.005    | <0.002    | <0.002    |  |
| フェノール類<br>mg/l              | 0.005以下   | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -         | -          | <0.0005    | -          | -         | <0.0005   | -         |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |
| 有機物(TOC)<br>mg/l            | 3以下       | 1.0       | 0.7       | 1.4       | 0.9       | 2.0       | 0.8        | 0.6        | 0.7        | 0.5       | 0.4       | 0.9       |  |  | 2.0       | 0.4       | 0.9       |  |
| pH                          | 5.8~8.6   | 7.0       | 7.1       | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6.9        | 7.1        | 7.1        | 7.1       | 7.1       | 7.1       |  |  | 7.1       | 6.9       | 7.0       |  |
| 味                           | 異常でないこと   | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 臭気                          | 異常でないこと   | 川原臭       | 川原臭       | 川原臭       | 川原臭       | 川原臭       | 川原臭        | 無臭         | 川原臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭        |  |  | 8.1       | 1.8       | 4.0       |  |
| 色度<br>度                     | 4.5       | 3.4       | 6.5       | 4.4       | 8.1       | 4.6       | 3.2        | 3.7        | 2.0        | 1.8       | 3.6       | 2.7       |  |  | 8.1       | 1.8       | 4.0       |  |
| 濁度<br>度                     | 2以下       | 2.6       | 2.3       | 3.9       | 4.9       | 12.8      | 7.9        | 2.0        | 2.7        | 0.7       | 0.4       | 0.7       |  |  | 12.8      | 0.4       | 3.5       |  |
| <b>管理目標設定項目</b>             |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |  |
| アンチモン<br>mg/l               | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン<br>mg/l                 | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| ニッケル<br>mg/l                | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 1, 2-ジクロロエタン<br>mg/l        | 0.004以下   | <0.0004   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |  |
| トルエン<br>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<br>mg/l        | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸<br>mg/l                | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 二酸化塩素<br>mg/l               | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| ジクロロアセトニトリル<br>mg/l         | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 抱水クロラール<br>mg/l             | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 残留塩素<br>mg/l                | 1以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度<br>mg/l      | 10~100    | 14.6      | -         | -         | 12.6      | -         | -          | 14.0       | -          | -         | 14.4      | -         |  |  | 14.6      | 12.6      | 13.9      |  |
| マンガン<br>mg/l                | 0.01以下    | 0.009     | 0.009     | 0.012     | 0.015     | 0.040     | 0.015      | 0.007      | 0.009      | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  | 0.040     | <0.005    | 0.010     |  |
| 遊離炭酸<br>mg/l                | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 1, 1-トリクロロエタン<br>mg/l       | 0.3以下     | <0.03     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)<br>mg/l | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 有機物質(KMNO4)<br>mg/l         | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 臭気強度(TON)<br>mg/l           | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |  |
| 蒸発残留物<br>mg/l               | 30~200    | 54        | -         | -         | 71        | -         | -          | 62         | -          | -         | 53        | -         |  |  | 71        | 53        | 60        |  |
| 濁度<br>度                     | 1以下       | 2.6       | 2.3       | 3.9       | 4.9       | 12.8      | 7.9        | 2.0        | 2.7        | 0.7       | 0.4       | 0.7       |  |  | 12.8      | 0.4       | 3.5       |  |
| ランゲリア指数<br>mg/l             | 7.5程度     | 7.0       | 7.1       | 6.9       | 6.9       | 7.0       | 6.9        | 7          |            |           |           |           |  |  |           |           |           |  |

| 採水年月日                | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 | 最高        | 最低        | 平均        |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                   | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温 ℃                 | 23.2      | 23.6      | 25.5      | 26.8      | 26.8      | 26.0      | 12.9       | 16.2       | 5.3        | 4.2       | 6.9       | 18.0      | 26.8      | 4.2       | 18.0      |
| 水温 ℃                 | 16.1      | 17.0      | 21.5      | 24.0      | 26.0      | 23.6      | 18.1       | 15.4       | 8.7        | 6.7       | 8.4       | 12.2      | 26.0      | 6.7       | 16.5      |
| <b>基準項目</b>          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖             | 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    | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    |
| シアノ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    | <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      | 0.37      | 0.35      | 0.38      | 0.44      | 0.48      | 0.60       | 0.52       | 0.47       | 0.42      | 0.38      | 0.37      | 0.60      | 0.30      | 0.42      |
| フッ素 mg/l             | 0.8以下     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <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     | <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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸 mg/l             | 0.6以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 0.13      | <0.09     | <0.09      | <0.09      | <0.09      | <0.09     | <0.09     | <0.09     | 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     | <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    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <0.006    | <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     | <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     | <0.01     | <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     |
| 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     | <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    | <0.007    | <0.007    | 0.008     | <0.008    | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 0.008     | <0.008    | 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     | <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    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ブロモホルム mg/l          | 0.09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    |
| 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     | <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      | <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      | <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      | 0.05      | <0.01     | <0.01     | 0.05      | <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      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム mg/l           | 200以下     |           | 6.2       |           |           | 6.5       |            |            | 6.8        |           |           | 6.6       | 6.8       | 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     | 7.2       | 6.1       | 6.8       | 6.6       | 6.8       | 6.3        | 7.4        | 7.6        | 6.9       | 6.3       | 6.8       | 7.6       | 6.1       | 6.8       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l  | 300以下     |           | 14.8      |           |           | 13.6      |            |            | 14.9       |           |           | 14.5      | 14.9      | 13.6      | 14.5      |
| 蒸発残留物 mg/l           | 500以下     |           | 53        |           |           | 63        |            |            | 58         |           |           | 53        | 63        | 53        | 57        |
| 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     | <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     | <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   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC) mg/l        | 3以下       | 0.6       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.6       | 0.5        | 0.3        | 0.4        | 0.2       | 0.2       | 0.5       | 0.6       | 0.2       | 0.4       |
| pH                   | 5.8~8.6   | 6.9       | 6.9       | 6.9       | 6.9       | 6.9       | 7.0        | 6.9        | 6.9        | 6.8       | 7.0       | 6.8       | 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      |
| 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      |
| 色度 度                 | 5以下       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5      | 0.8       | <0.5      | 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      |
| <b>管理目標設定項目</b>      |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 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     | <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    | <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     | <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    | <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      | <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     | <0.008     | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸 mg/l            | 0.6以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <         |            |            |            |           |           |           |           |           |           |

水道水 年報

| 採水年月日           | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 |  |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候              | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |  |  |  |           |           |           |  |
| 気温              | 24.3      | 24.9      | 28.2      | 27.2      | 28.0      | 29.1      | 13.0       | 17.0       | 2.8        | 4.2       | 6.3       | 18.0      |  |  |  | 29.1      | 2.8       | 18.6      |  |
| 水温              | 17.3      | 18.5      | 22.8      | 27.5      | 28.1      | 25.5      | 20.1       | 16.9       | 10.0       | 6.6       | 8.9       | 13.7      |  |  |  | 28.1      | 6.6       | 18.0      |  |
| 基準項目            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 一般細菌            | 個/㎖       | 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           | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | <0.0003    | -          | <0.0003   | -         | <0.0003   |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |  |
| 総水銀             | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005  | -         | <0.00005  |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |  |
| セレン             | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 砒素              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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 | ㎎/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   | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.29      | 0.29      | 0.31      | 0.23      | 0.38       | 0.46       | 0.46       | 0.41      | 0.33      | 0.22      |  |  |  | 0.46      | 0.22      | 0.32      |  |
| フッ素             | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | <0.08      | -          | <0.08     | -         | <0.08     |  |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |  |
| ほう素             | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 四酸化炭素           | ㎎/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      | ㎎/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   | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | <0.06     | -         | -         | <0.12     | -          | <0.09      | -          | <0.08     | -         | <0.08     |  |  |  | 0.12      | <0.06     | 0.07      |  |
| クロロ酢酸           | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | <0.007    | -         | -         | <0.015    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  |  | 0.015     | 0.002     | 0.007     |  |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.009    | -         | -         | <0.020    | -          | <0.005     | -          | <0.003    | -         | <0.003    |  |  |  | 0.020     | 0.003     | 0.009     |  |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | <0.006    | -          | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    |  |  |  | 0.006     | <0.003    | <0.003    |  |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.002    | -         | -         | <0.004    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  |  | 0.004     | 0.001     | 0.002     |  |
| ブロモホルム          | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄               | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | 0.02      | 0.01      | <0.01     | 0.02      | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.02      | 0.02      | 0.02      |  |  |  | 0.02      | <0.01     | 0.01      |  |
| 銅               | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 200以下     | 5.9       | -         | -         | 6.2       | -          | 6.5        | -          | 6.5       | -         | 5.8       |  |  |  | 6.5       | 5.8       | 6.1       |  |
| マンガン            | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 200以下     | 7.0       | 6.0       | 6.5       | 5.9       | 6.5        | 6.2        | 7.1        | 7.3       | 6.6       | 6.2       |  |  |  | 7.3       | 5.9       | 6.5       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 300以下     | 14.7      | -         | -         | 12.9      | -          | 14.3       | -          | 12.2      | -         | 12.2      |  |  |  | 14.7      | 12.2      | 13.5      |  |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ       | 500以下     | 52        | -         | -         | 55        | -          | 55         | -          | 49        | -         | 49        |  |  |  | 55        | 49        | 53        |  |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/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          | ㎎/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   | ㎎/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       | ㎎/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          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.6       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.5        | 0.4        | 0.3        | 0.2       | 0.2       | 0.3       |  |  |  | 0.6       | 0.2       | 0.4       |  |
| pH              | 度         | 5.8~8.6   | 7.0       | 7.0       | 7.1       | 6.9       | 7.3        | 7.0        | 7.1        | 7.0       | 6.8       | 6.8       |  |  |  | 7.3       | 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         | <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      |  |
| 管理目標設定項目        |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |
| アンチモン           | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン             | ㎎/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            | ㎎/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    | ㎎/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            | ㎎/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    | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  |  | -         | -         | -         |  |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 抱水クロラール         | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0         |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |  |           |           |           |  |

| 採水年月日                         |          | 2022/4/18 | 2022/5/23 | 2022/6/16 | 2022/7/11 | 2022/8/23 | 2022/9/15 | 2022/10/17 | 2022/11/28 | 2022/12/20 | 2023/1/16 | 2023/2/21 | 2023/3/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|-------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                            |          | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温                            |          | 12.7      | 17.6      | 19.0      | 24.3      | 23.9      | 21.4      | 19.3       | 12.9       | -0.9       | 7.3       | 0.0       | 7.0       | 24.3      | -0.9      | 13.7      |
| 水温                            |          | 11.2      | 14.6      | 15.3      | 18.2      | 20.1      | 19.2      | 16.9       | 12.2       | 3.8        | 8.7       | 3.0       | 9.6       | 20.1      | 3.0       | 12.7      |
| <b>基準項目</b>                   |          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌                          | 個/㎖      | 100以下     | 310       | 56        | 25        | 55        | 55        | 56         | 18         | 17         | 10        | 22        | 44        | 550       | 10        | 100       |
| 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    |
| シアヌ化物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    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/l     | 10以下      | 0.14      | 0.20      | 0.20      | 0.25      | 0.25      | 0.29       | 0.26       | 0.19       | 0.17      | 0.15      | 0.14      | 0.19      | 0.19      | 0.20      |
| ホウ素                           | 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     | 0.30      | 0.30      | 0.20      | 0.13      | 0.20      | 0.11      | 0.18       | 0.10       | 0.07       | 0.03      | 0.03      | 0.08      | 0.30      | 0.08      | 0.19      |
| 鉄                             | mg/l     | 0.3以下     | 0.17      | 0.05      | 0.04      | 0.13      | 0.20      | 0.11       | 0.10       | 0.07       | 0.03      | 0.03      | 0.08      | 0.20      | 0.03      | 0.09      |
| 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       | -         | -         | 4.0       | -         | -          | 4.3        | -          | -         | 4.5       | -         | 4.5       | 4.0       | 4.3       |
| マンガン                          | mg/l     | 0.05以下    | 0.016     | <0.005    | <0.005    | 0.009     | 0.019     | 0.015      | 0.021      | 0.015      | 0.011     | 0.011     | 0.010     | 0.021     | <0.005    | 0.012     |
| 塩化物イオン                        | mg/l     | 200以下     | 3.0       | 2.8       | 2.9       | 2.7       | 2.9       | 2.9        | 3.1        | 3.1        | 3.0       | 3.0       | 3.0       | 3.1       | 2.7       | 2.9       |
| カルシウム・マグネシウム硬度                | mg/l     | 300以下     | 10.7      | -         | -         | 7.6       | -         | -          | 7.4        | -          | -         | 7.2       | -         | 10.7      | 7.2       | 8.2       |
| 蒸発残留物                         | mg/l     | 500以下     | 42        | -         | -         | 40        | -         | -          | 36         | -          | -         | 37        | -         | 42        | 36        | 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    |
| 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       | 1.5       | 0.4       | 0.5       | 0.7       | 0.9       | 0.7        | 0.6        | 0.5        | 0.4       | 0.5       | 0.8       | 1.5       | 0.4       | 0.7       |
| pH                            |          | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.9       | 6.8       | 6.8       | 6.6       | 6.6        | 6.7        | 6.7        | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.9       | 6.6       | 6.7       |
| 味                             | 異常でないこと  | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭気                            | 異常でないこと  | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 無臭        | 川瀬奥        | 川瀬奥        | 川瀬奥        | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 無臭        | -         | -         | -         |
| 色度                            | 度        | 5.7       | 2.2       | 2.4       | 2.2       | 6.4       | 4.3       | 3.4        | 3.0        | 1.9        | 2.6       | 2.8       | 3.0       | 6.4       | 1.9       | 3.3       |
| 濁度                            | 度        | 7.5       | 1.4       | 1.6       | 4.1       | 4.3       | 2.0       | 1.8        | 1.1        | 0.4        | 0.6       | 1.3       | 1.3       | 7.5       | 0.4       | 2.3       |
| <b>管理目標設定項目</b>               |          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 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    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 抱水クローラル                       | 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    | -         | -         | -         | 7.6       | -         | -          | 7.4        | -          | -         | 7.2       | -         | 10.7      | 7.2       | 8.2       |
| マンガン                          | mg/l     | 0.01以下    | 0.016     | <0.005    | <0.005    | 0.009     | 0.019     | 0.015      | 0.021      | 0.015      | 0.011     | 0.011     | 0.010     | 0.021     | <0.005    | 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     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.03     | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE)           | mg/l     | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 42        | -         | -         | 40        | -         | -          | 36         | -          | -         | 37        | -         | 42        | 36        | 39        |
| 濁度                            | 度        | 7.5程度     | 6.7       | 6.9       | 6.8       | 6.8       | 6.6       | 6.6        | 6.7        | 6.7        | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.9       | 6.6       | 6.7       |
| ランゲリア指数                       | mg/l     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 従属栄養細菌                        | 個/㎖      | 2000以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1, 1-ジクロロエチレン                 | mg/l     | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.01     | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム                        | mg/l     | 0.30      | -         | -         | 0.20      | -         | -         | -          | 0.18       | -          | -         | 0.08      | -         | 0.30      | 0.08      | 0.19      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル酸 | mg/l     | 0.00005以下 | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| <b>その他</b>                    |          |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| アンモニア性窒素                      | mg/l     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |



| 採水年月日              | 2022/4/18 | 2022/5/23 | 2022/6/16 | 2022/7/11 | 2022/8/23 | 2022/9/15 | 2022/10/17 | 2022/11/28 | 2022/12/20 | 2023/1/16 | 2023/2/21 | 2023/3/27 |      |      |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 雨          | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |      |      |  |           |           |           |
| 気温                 | 13.0      | 23.0      | 20.0      | 26.3      | 24.3      | 24.7      | 19.2       | 15.2       | 2.0        | 8.8       | 2.2       | 10.7      |      |      |  | 26.3      | 2.0       | 15.8      |
| 水温                 | 15.0      | 16.9      | 19.3      | 22.7      | 24.5      | 23.4      | 20.0       | 15.1       | 10.7       | 9.0       | 8.0       | 12.3      |      |      |  | 24.5      | 8.0       | 16.4      |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |      |  |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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    |
| シアヌ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      | 0.13      | 0.14      | 0.15      | 0.19      | 0.30       | 0.29       | 0.24       | 0.17      | 0.16      | 0.14      | 0.12 | 0.11 |  | 0.30      | 0.11      | 0.18      |
| ほう素                | mg/l      | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.08      | -         | -         | <0.08     |      |      |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 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     | -          | -          | <0.14      | -         | -         | <0.08     |      |      |  | 0.14      | <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    | 0.003     | -         | -         | 0.022     | -          | -          | 0.004      | -         | -         | 0.001     |      |      |  | 0.022     | 0.001     | 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    |
| 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     | 0.004     | -         | -         | 0.031     | -          | -          | 0.007      | -         | -         | 0.002     |      |      |  | 0.031     | 0.002     | 0.011     |
| トリクロロ酢酸            | mg/l      | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | 0.005     | -          | -          | <0.003     | -         | -         | <0.003    |      |      |  | 0.005     | <0.003    | <0.003    |
| プロモジクロロメタン         | mg/l      | 0.03以下    | 0.001     | -         | -         | 0.007     | -          | -          | 0.002      | -         | -         | 0.001     |      |      |  | 0.007     | 0.001     | 0.003     |
| プロモホルム             | 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     | 5.7       | -         | -         | 5.6       | -          | -          | 5.2        | -         | -         | 5.5       |      |      |  | 5.7       | 5.2       | 5.5       |
| 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     | 6.3       | 5.7       | 5.4       | 5.9       | 5.7        | 5.8        | 5.5        | 6.5       | 5.7       | 5.5       | 5.8  | 7.0  |  | 7.0       | 5.4       | 5.9       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | mg/l      | 300以下     | 10.8      | -         | -         | 10.3      | -          | -          | 9.1        | -         | -         | 8.9       |      |      |  | 10.8      | 8.9       | 9.8       |
| 蒸発残留物              | mg/l      | 500以下     | 39        | -         | -         | 45        | -          | -          | 32         | -         | -         | 40        |      |      |  | 45        | 32        | 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 |
| 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    |
| 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       | 0.3       | 0.3       | 0.5       | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.3       | 0.2       | 0.3       |      |      |  | 0.5       | 0.2       | 0.3       |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.8       | 6.8       | 6.8       | 6.9       | 6.8        | 6.8        | 6.7        | 6.7       | 6.6       | 6.7       |      |      |  | 6.9       | 6.6       | 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      |      |      |  | -         | -         | -         |
| 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         | <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      |
| 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       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.3       | 0.4        | 0.4        | 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    | 10.8      | -         | -         | 10.3      | -          | -          | 9.1        | -         | -         | 8.9       |      |      |  | 10.8      | 8.9       | 9.8       |
| 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      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | 2.6       |      |      |  | 2.6       | 2.6       | 2.6       |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | mg/l      | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.03     |      |      |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | mg/l      | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.002    |      |      |  | <0.       |           |           |



| 採水年月日              | 2022/4/18 | 2022/5/23 | 2022/6/16 | 2022/7/11 | 2022/8/23 | 2022/9/15 | 2022/10/17 | 2022/11/28 | 2022/12/20 | 2023/1/16 | 2023/2/21 | 2023/3/27 |      |      | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                 | 雨         | 晴れ        | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |      |      |           |           |           |  |
| 気温                 | 13.2      | 22.0      | 20.7      | 27.4      | 24.0      | 24.3      | 20.2       | 15.8       | 1.9        | 8.2       | 3.2       | 9.8       |      |      | 27.4      | 1.9       | 15.9      |  |
| 水温                 | 14.7      | 16.5      | 18.4      | 22.6      | 24.1      | 23.8      | 18.9       | 12.9       | 7.5        | 7.2       | 6.5       | 12.0      |      |      | 24.1      | 6.5       | 15.4      |  |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |      |           |           |           |  |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 100以下     | 0         | 0         | 0         | 0         | 6          | 0          | 2          | 2         | 1         | 0         |      |      | 6         | 0         | 1         |  |
| 大腸菌                | 検出されないこと  | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)        | (-)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       |      |      | -         | -         | -         |  |
| カドミウム              | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | -          | -          | <0.0003   | -         | -         |      |      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |  |
| 総水銀                | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | -          | -          | <0.00005  | -         | -         |      |      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |  |
| セレン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 鉛                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 砒素                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 六価クロム              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 亜硝酸性窒素             | ㎎/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    | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.22      | 0.21      | 0.20      | 0.20      | 0.14       | 0.30       | 0.27       | 0.21      | 0.26      | 0.22      | 0.18 | 0.18 | 0.30      | 0.14      | 0.22      |  |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | -          | <0.08     | -         | -         |      |      | <0.08     | <0.08     | <0.08     |  |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | -          | <0.02     | -         | -         |      |      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 四塩化炭素              | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -          | -          | -          | <0.0002   | -         | -         |      |      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| 1,4-ジオキサン          | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.04以下    | <0.004    | -         | -         | <0.004    | -          | -          | -          | <0.004    | -         | -         |      |      | <0.004    | <0.004    | <0.004    |  |
| ジクロロメタン            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| ベンゼン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | 0.10      | -         | -         | 0.12      | -          | -          | -          | 0.07      | -         | -         |      |      | 0.16      | 0.07      | 0.11      |  |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.005     | -         | -         | 0.013     | -          | -          | -          | 0.004     | -         | -         |      |      | 0.013     | 0.003     | 0.006     |  |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | 0.007     | -          | -          | -          | 0.003     | -         | -         |      |      | 0.007     | <0.003    | 0.003     |  |
| ジブロモクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | -          | <0.001    | -         | -         |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 臭素酸                | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.007     | -         | -         | 0.017     | -          | -          | -          | 0.005     | -         | -         |      |      | 0.017     | 0.005     | 0.009     |  |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.004     | -         | -         | 0.008     | -          | -          | -          | 0.004     | -         | -         |      |      | 0.008     | 0.004     | 0.005     |  |
| ブロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.002     | -         | -         | 0.004     | -          | -          | -          | 0.002     | -         | -         |      |      | 0.004     | 0.002     | 0.003     |  |
| プロモホルム             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | -          | -          | <0.008    | -         | -         |      |      | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜鉛                 | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | -          | <0.01     | -         | -         |      |      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |  |
| アルミニウム             | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | -          | <0.02     | -         | -         |      |      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄                  | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | -          | <0.01     | -         | -         |      |      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |  |
| 銅                  | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | -          | <0.01     | -         | -         |      |      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |  |
| ナトリウム              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.9       | -         | -         | 4.5       | -          | -          | -          | 4.8       | -         | -         |      |      | 4.9       | 4.5       | 4.8       |  |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.05以下    | <0.005    | -         | -         | <0.005    | -          | -          | -          | <0.005    | -         | -         |      |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |
| 塩化物イオン             | ㎎/ℓ       | 200以下     | 7.0       | 5.7       | 5.5       | 5.3       | 4.8        | 4.7        | 4.8        | 5.1       | 5.2       | 5.7       | 4.9  | 7.0  | 4.7       | 5.3       |           |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下     | 14.4      | -         | -         | 11.7      | -          | -          | -          | 10.7      | -         | -         |      |      | 14.4      | 10.5      | 11.8      |  |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下     | 40        | -         | -         | 42        | -          | -          | -          | 39        | -         | -         |      |      | 42        | 38        | 40        |  |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | -          | <0.02     | -         | -         |      |      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |  |
| ジオキシベンゼン           | ㎎/ℓ       | 0.0001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      | ㎎/ℓ       | 0.0001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          | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| フェノール類             | ㎎/ℓ       | 0.005以下   | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -          | -          | -          | <0.0005   | -         | -         |      |      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |
| 有機物(TOC)           | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 0.7       | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.6       | 0.5  | 0.8  | 0.6       | 0.4       | 0.5       |  |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.5       | 6.5       | 6.6       | 6.5        | 6.6        | 6.7        | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6  | 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         | <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      |  |
| 管理目標設定項目           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |      |           |           |           |  |
| アンチモン              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.0002   | -         | -         |      |      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |  |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.0004   | -         | -         |      |      | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |  |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.008    | -         | -         |      |      | <0.008    | <0.008    | <0.008    |  |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |      |      | -         | -         | -         |  |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |      |      | -         | -         | -         |  |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | 0.001     | -         | -         |      |      | 0.001     | 0.001     | 0.001     |  |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5  | 0.6  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 10~100    | 14.4      | -         | -         | 11.7      | -          | -          | -          | 10.5      | -         | -         |      |      | 14.4      | 10.5      | 11.8      |  |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.005    | -         | -         | <0.005    | -          | -          | -          | <0.005    | -         | -         |      |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | 2.6       | -         | -         |      |      | 2.6       | 2.6       | 2.6       |  |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.03     | -         | -         |      |      | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |      |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 有機物質(KMNO4)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |      |      | -         | -         | -         |  |
| 臭気強度(TON)          | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |      |      | -         | -         | -         |  |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 30~200    | 40        | -         | -         | 42        | -          | -          |            |           |           |           |      |      |           |           |           |  |

| 採水年月日              | 2022/4/18 | 2022/5/23                     | 2022/6/16 | 2022/7/11 | 2022/8/23 | 2022/9/15 | 2022/10/17 | 2022/11/28 | 2022/12/20 | 2023/1/16 | 2023/2/21 | 2023/3/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 雨         | 晴れ                            | 曇り        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 曇り         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |           |           |           |
| 気温                 | 14.3      | 23.2                          | 22.0      | 31.0      | 26.6      | 28.2      | 21.8       | 16.3       | 5.2        | 10.0      | 5.2       | 11.2      | 31.0      | 5.2       | 17.9      |
| 水温                 | 17.8      | 20.5                          | 22.5      | 27.0      | 27.3      | 28.1      | 22.5       | 15.4       | 9.1        | 9.5       | 9.7       | 15.6      | 28.1      | 9.1       | 18.8      |
| 基準項目               |           |                               |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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              | ㎎/ℓ       | 0.003以下                       | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | -          | <0.0003    | -         | -         | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                | ㎎/ℓ       | 0.0005以下                      | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | -          | <0.00005   | -         | -         | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム              | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸性窒素             | ㎎/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    |
| アン化物イオン及び塩化シアン     | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下                          | 0.20      | 0.21      | 0.19      | 0.20      | 0.14       | 0.34       | 0.27       | 0.23      | 0.26      | 0.22      | 0.18      | 0.20      | 0.20      |
| フッ素                | ㎎/ℓ       | 0.8以下                         | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.08      | -         | -         | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 1以下                           | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | <0.02      | -         | -         | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素              | ㎎/ℓ       | 0.002以下                       | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -          | -          | <0.0002    | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン          | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.04以下                        | <0.004    | -         | -         | <0.004    | -          | -          | <0.004     | -         | -         | -         | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下                         | 0.09      | -         | -         | 0.14      | -          | -          | 0.19       | -         | -         | 0.07      | 0.19      | 0.07      | 0.12      |
| クロロ酢酸              | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム             | ㎎/ℓ       | 0.08以下                        | 0.008     | -         | -         | 0.033     | -          | -          | 0.010      | -         | -         | 0.004     | 0.033     | 0.004     | 0.014     |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下                        | 0.004     | -         | -         | 0.003     | -          | -          | <0.003     | -         | -         | -         | 0.004     | <0.003    | <0.003    |
| ジブromoクロロメタン       | ㎎/ℓ       | 0.1以下                         | <0.001    | -         | -         | 0.001     | -          | -          | <0.001     | -         | -         | -         | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸                | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.1以下                         | 0.011     | -         | -         | 0.042     | -          | -          | 0.015      | -         | -         | 0.006     | 0.042     | 0.006     | 0.019     |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下                        | 0.004     | -         | -         | 0.013     | -          | -          | 0.008      | -         | -         | 0.004     | 0.013     | 0.004     | 0.007     |
| ブロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下                        | 0.003     | -         | -         | 0.008     | -          | -          | 0.002      | -         | -         | -         | 0.003     | 0.002     | 0.004     |
| プロモホルム             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.08以下                        | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | -          | <0.008     | -         | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                 | ㎎/ℓ       | 1以下                           | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | <0.01      | -         | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム             | ㎎/ℓ       | 0.2以下                         | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | <0.02      | -         | -         | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/ℓ       | 0.3以下                         | 0.01      | -         | -         | <0.01     | -          | -          | <0.01      | -         | -         | -         | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 銅                  | ㎎/ℓ       | 1以下                           | 0.01      | -         | -         | 0.01      | -          | -          | 0.02       | -         | -         | <0.01     | 0.02      | <0.01     | 0.01      |
| ナトリウム              | ㎎/ℓ       | 200以下                         | 4.9       | -         | -         | 4.6       | -          | -          | 4.7        | -         | -         | 5.0       | 4.9       | 4.6       | 4.8       |
| マンガン               | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 200以下                         | 7.3       | 5.5       | 5.6       | 5.5       | 4.8        | 4.7        | 4.7        | 5.3       | 5.2       | 5.8       | 7.3       | 4.7       | 5.4       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下                         | 14.5      | -         | -         | 11.7      | -          | -          | 10.7       | -         | -         | 10.5      | 14.5      | 10.5      | 11.9      |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下                         | 40        | -         | -         | 44        | -          | -          | 36         | -         | -         | 42        | 44        | 36        | 41        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/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             | ㎎/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      | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類             | ㎎/ℓ       | 0.005以下                       | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -          | -          | <0.0005    | -         | -         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)           | ㎎/ℓ       | 3以下                           | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.7       | 0.6        | 0.5        | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.3       | 0.5       | 0.3       | 0.5       |
| pH                 |           | 5.8~8.6                       | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.7       | 6.6        | 6.7        | 6.8        | 6.8       | 6.7       | 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      | 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      |
| 色度                 | 度         | <0.5                          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                 | 度         | <0.1                          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 管理目標設定項目           |           |                               |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン              | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下                       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.0002    | -         | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下                       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.0004    | -         | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.08以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.008     | -         | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下                         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下                         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | 0.001      | -         | -         | -         | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下                           | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 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     | ㎎/ℓ       | 10~100                        | 14.5      | -         | -         | 11.7      | -          | -          | 10.7       | -         | -         | 10.5      | 14.5      | 10.5      | 11.9      |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下                        | <0.005    | -         | -         | <0.005    | -          | -          | <0.005     | -         | -         | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ       | 20以下                          | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | 1.8       | 1.8       | 1.8       |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下                         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)        | ㎎/ℓ       | 3以下                           | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭気強度(TON)          | ㎎/ℓ       | 3以下                           | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 30~200                        | 40        | -         | -         | 44        | -          | -          | 36         | -         | -         | 42        | 44        | 36        | 41        |
| 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      |
| ランゲリア指数            | 度         | 7.5程度                         | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.7       | 6.6        | 6.7        | 6.8        | 6.8       | 6.7       | 6.7       | 6.8       | 6.6       | 6.7       |
| ランゲリア指数            |           | <small>1程度以上し硬度が2程度以上</small> | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -3.4      | -3.4      | -3.4      |
| 従属栄養細菌             | 個/㎖       | 2000以下                        | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン       | ㎎/ℓ       | 0.1以下                         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.01      | -         | -         | -         | <0.01     | <0.0      |           |



| 採水年月日           | 2022/4/19 | 2022/5/24 | 2022/6/20 | 2022/7/12 | 2022/8/4  | 2022/9/20 | 2022/10/18 | 2022/10/24 | 2022/11/29 | 2022/12/22 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 2023/3/28 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候              | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 晴れ         | 曇り         | 雨          | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        |  |  |           |           |           |
| 気温              | 16.9      | 21.1      | 25.8      | 21.5      | 26.5      | 19.3      | 17.3       | 17.0       | 16.1       | 7.2        | 2.8       | 8.1       | 13.2      |  |  | 26.5      | 2.8       | 16.4      |
| 水温              | 12.2      | 15.3      | 17.8      | 19.9      | 21.6      | 22.0      | 17.2       | 17.5       | 12.7       | 5.9        | 6.6       | 3.0       | 10.2      |  |  | 22.0      | 3.0       | 14.0      |
| 基準項目            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖       | 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           | ㎎/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             | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | ㎎/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              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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    |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ | ㎎/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   | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.12      | 0.12      | 0.12      | 0.13      | 0.14       | 0.18       | 0.13       | 0.14       | 0.12      | 0.12      | 0.09      |  |  | 0.18      | 0.09      | 0.13      |
| フッ素             | ㎎/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             | ㎎/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           | ㎎/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       | ㎎/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    | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | 0.07      | -         | 0.08      | -         | 0.12       | -          | 0.08       | -          | 0.08      | -         | 0.07      |  |  | 0.12      | 0.07      | 0.09      |
| クロロ酢酸           | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | <0.002    | -         | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム          | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.002     | -         | 0.004     | -         | 0.001      | -          | 0.001      | -          | 0.001     | -         | 0.001     |  |  | 0.004     | 0.001     | 0.002     |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.003    | -         | 0.003     | -         | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    |  |  | 0.003     | 0.003     | <0.003    |
| ジブロモクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.002     | -         | 0.005     | -         | 0.002      | -          | 0.001      | -          | 0.001     | -         | 0.001     |  |  | 0.005     | 0.001     | 0.002     |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.003    | -         | 0.004     | -         | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003    | -         | <0.003    |  |  | 0.004     | 0.003     | <0.003    |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.001    | -         | 0.001     | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | 0.001     | 0.001     | <0.001    |
| ブロモホルム          | ㎎/ℓ       | 0.09以下    | <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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -          | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02     | -         | <0.02     |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | ㎎/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               | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.1       | -         | 3.6       | -         | 4.7        | -          | 4.6        | -          | 4.6       | -         | 3.6       |  |  | 4.7       | 3.6       | 4.3       |
| マンガン            | ㎎/ℓ       | 0.05以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.033      | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |  |  | 0.033     | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン          | ㎎/ℓ       | 200以下     | 5.5       | 5.5       | 5.2       | 4.9       | 4.9        | 5.6        | 4.7        | 5.1        | 5.1       | 5.1       | 5.7       |  |  | 5.7       | 4.7       | 5.2       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 300以下     | 12.9      | -         | 9.1       | -         | 10.9       | -          | 10.8       | -          | 10.8      | -         | 9.1       |  |  | 12.9      | 9.1       | 10.9      |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ       | 500以下     | 31        | -         | 39        | -         | 28         | -          | 37         | -          | 37        | -         | 28        |  |  | 39        | 28        | 34        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.0001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   | ㎎/ℓ       | 0.0001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       | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | <0.002    | -         | 0.003      | -          | 0.002      | -          | 0.002     | -         | 0.002     |  |  | 0.003     | 0.002     | 0.002     |
| フェノール類          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.8       | 0.4       | 0.5       | 0.6       | 0.4        | 1.0        | 0.4        | 0.9        | 0.4       | 0.4       | 0.5       |  |  | 1.0       | 0.4       | 0.6       |
| pH              |           | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 6.5        | 6.6        | 6.7        | 6.7        | 6.8       | 6.5       | 6.6       |  |  | 6.8       | 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         | 0.6       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5       | 0.9        | <0.5       | 0.5        | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  | 0.9       | <0.5      | <0.5      |
| 濁度              | 度         | 2以下       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 0.2        | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  | 0.2       | <0.1      | <0.1      |
| 管理目標設定項目        |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| アンチモン           | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン            | ㎎/ℓ       | 0.4以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジエチルヘキシル    | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | 0.001     | -         | -         |  |  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 抱水クロラール         | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.9       | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.8        | 0.8        | 0.5        | 0.5        | 0.6       | 0.6       | 0.6       |  |  | 0         |           |           |



| 採水年月日                       | 2022/4/19 | 2022/5/24 | 2022/6/20 | 2022/7/12 | 2022/8/4  | 2022/9/20 | 2022/10/18 | 2022/11/29 | 2022/12/22 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 2023/3/28 |   |           | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 雨         | 曇り         | 曇り         | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |   |           |           |           |           |
| 気温 ℃                        | 14.5      | 21.3      | 25.9      | 21.3      | 26.3      | 18.1      | 16.8       | 15.7       | 7.2        | 2.1       | 6.3       | 12.0      |   |           | 26.3      | 2.1       | 15.6      |
| 水温 ℃                        | 12.8      | 14.8      | 17.4      | 19.7      | 20.3      | 19.0      | 17.1       | 13.0       | 7.5        | 8.2       | 5.4       | 10.6      |   |           | 20.3      | 5.4       | 13.8      |
| <b>基準項目</b>                 |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |   |           |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                    | 100以下     | 3         | 3         | 8         | 12        | 30        | 51         | 8          | 9          | 8         | 9         | 2         | 7 |           | 51        | 2         | 13        |
| 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    |
| シアノ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      | 0.20      | 0.25      | 0.23      | 0.27      | 0.33      | 0.36       | 0.29       | 0.20       | 0.23      | 0.21      | 0.16      |   | 0.36      | 0.16      | 0.25      |           |
| ほう素 mg/l                    | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | -          | <0.08      | -          | <0.08     | -         | -         |   | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 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     | -         | -         | 0.04      | <0.01     | 0.02       | <0.01      | 0.01       | <0.01     | <0.01     | 0.01      |   | 0.04      | <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     | 3.7       | -         | -         | 3.4       | -         | -          | 3.7        | -          | 3.9       | -         | 3.4       |   | 3.9       | 3.4       | 3.7       | 3.7       |
| 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     | 2.8       | 2.9       | 2.8       | 2.7       | 2.8       | 3.3        | 2.8        | 3.3        | 3.1       | 3.0       | 3.0       |   | 3.3       | 2.7       | 3.0       | 3.0       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l         | 300以下     | 11.6      | -         | -         | 10.8      | -         | -          | 11.1       | -          | 10.6      | -         | -         |   | 11.6      | 10.6      | 11.0      | 11.0      |
| 蒸発残留物 mg/l                  | 500以下     | 34        | -         | -         | 48        | -         | -          | 26         | -          | 43        | -         | -         |   | 48        | 26        | 38        | 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       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.8        | 0.4        | 0.8        | 0.4       | 0.3       | 0.6       |   | 0.8       | 0.3       | 0.5       | 0.5       |
| pH                          | 5.8~8.6   | 6.3       | 6.2       | 6.2       | 6.2       | 6.3       | 6.2        | 6.3        | 6.5        | 6.4       | 6.4       | 6.5       |   | 6.5       | 6.2       | 6.3       | 6.3       |
| 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        |   |           |           |           |           |
| 色度                          | 異常でないこと   | 1.9       | 1.3       | 1.5       | 2.0       | 1.5       | 2.7        | 1.4        | 2.8        | 1.4       | 1.4       | 2.2       |   | 2.8       | 0.8       | 1.7       | 1.7       |
| 濁度                          | 2以下       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2       | <0.1      | 0.2        | <0.1       | <0.1       | <0.1      | 0.1       | <0.1      |   | 0.2       | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| <b>管理目標設定項目</b>             |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |   |           |           |           |           |
| 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       | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |   | -         | -         | -         | -         |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l         | 10~100    | 11.6      | -         | -         | 10.8      | -         | -          | 11.1       | -          | 10.6      | -         | -         |   | 11.6      | 10.6      | 11.0      | 11.0      |
| 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     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.03     | -         | -         |   | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | <0.002    | -         | -         |   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 34        | -         | -         | 48        | -         | -          | 26         | -          | 43        | -         | -         |   | 48        | 26        | 38        | 38        |
| 濁度                          | 1以下       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2       | <0.1      | 0.2        | <0.1       | <0.1       | 0.1       | <0.1      | <0.1      |   | 0.2       | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| ランゲリア指数                     | 7.5程度     | 6.3       | 6.2       | 6.2       | 6.2       | 6.3       | 6.2        | 6.3        | 6.5        | 6.4       | 6.4       | 6.5       |   | 6.5       | 6.2       | 6.3       |           |

| 採水年月日                              | 2022/4/19 | 2022/5/24 | 2022/6/20 | 2022/7/12 | 2022/8/4  | 2022/9/20 | 2022/10/18 | 2022/11/29 | 2022/12/22 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 2023/3/28 | 最高        | 最低        | 平均        |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                                 | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 曇り         | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |
| 気温 ℃                               | 14.9      | 19.3      | 24.0      | 22.1      | 25.2      | 18.0      | 15.8       | 16.0       | 7.0        | 2.8       | 7.1       | 11.0      | 25.2      | 2.8       | 15.3      |
| 水温 ℃                               | 11.1      | 14.2      | 17.0      | 17.9      | 18.8      | 18.9      | 14.8       | 13.4       | 6.6        | 4.0       | 3.0       | 9.5       | 18.9      | 3.0       | 12.4      |
| 基準項目                               |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                           | 100以下     | 37        | 24        | 31        | 390       | 170       | 270        | 59         | 110        | 200       | 2         | 10        | 390       | 2         | 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   | <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    | <0.004    |
| シアノ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    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l                 | 10以下      | 0.14      | 0.19      | 0.18      | 0.23      | 0.27      | 0.45       | 0.26       | 0.13       | 0.20      | 0.17      | 0.15      | 0.45      | 0.13      | 0.21      |
| ほう素 mg/l                           | 0.8以下     | <0.08     |           |           | <0.08     |           |            |            |            | <0.08     |           |           | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 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     |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 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    |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| プロモジクロロメタン mg/l                    | 0.03以下    |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| プロモホルム 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     |
| アルミニウム mg/l                        | 0.2以下     | 0.06      |           |           | 0.25      |           |            |            |            | 0.07      |           |           | 0.25      | <0.02     | 0.10      |
| 鉄 mg/l                             | 0.3以下     | 0.05      |           |           | 0.07      |           |            |            |            | 0.01      |           |           | 0.21      | 0.01      | 0.09      |
| 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     |           |           |           | 2.8       |           |            | 3.3        |            |           | 3.6       |           | 3.6       | 2.8       | 3.3       |
| マンガン mg/l                          | 0.05以下    | <0.005    |           |           | 0.016     |           |            | 0.007      |            |           | <0.005    |           | 0.016     | <0.005    | 0.006     |
| 塩化物イオン mg/l                        | 200以下     | 2.7       | 2.8       | 2.8       | 2.4       | 2.8       | 3.1        | 2.8        | 4.3        | 3.3       | 3.0       | 2.9       | 4.3       | 2.4       | 3.0       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l                | 300以下     | 8.1       |           |           | 6.6       |           |            | 7.1        |            |           | 7.5       |           | 8.1       | 6.6       | 7.3       |
| 蒸発残留物 mg/l                         | 500以下     | 29        |           |           | 42        |           |            | 20         |            |           | 32        |           | 42        | 20        | 31        |
| 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 |
| 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       | 1.3       | 0.8       | 0.9       | 2.1       | 0.8       | 2.1        | 0.7        | 2.7        | 1.8       | 0.5       | 0.8       | 2.7       | 0.5       | 1.3       |
| pH                                 | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6       | 6.5        | 6.7        | 6.7        | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.5       | 6.7       |
| 臭気 異常でないこと                         |           | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥        | 川瀬奥        | 無臭         | 無臭        | 無臭        | 無臭        |           |           |           |
| 色度 異常でないこと                         |           | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥       | 川瀬奥        | 川瀬奥        | 無臭         | 無臭        | 無臭        | 無臭        |           |           |           |
| 濁度                                 | 2以下       | 5.7       | 3.8       | 4.4       | 8.9       | 4.7       | 10.8       | 4.0        | 10.0       | 2.4       | 1.7       | 3.4       | 10.8      | 1.7       | 5.4       |
| 管理目標設定項目                           |           | 1.3       | 1.2       | 1.2       | 3.6       | 0.9       | 3.8        | 1.6        | 3.4        | 3.0       | 0.2       | 0.4       | 3.8       | <0.1      | 1.7       |
| 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    |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 抱水クララル 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    | 8.1       |           |           | 6.6       |           |            | 7.1        |            |           | 7.5       |           | 8.1       | 6.6       | 7.3       |
| マンガン mg/l                          | 0.01以下    | <0.005    |           |           | 0.016     |           |            | 0.007      |            |           | <0.005    |           | 0.016     | <0.005    | 0.006     |
| 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     |           |           |           |           |           |            |            |            | <0.03     |           |           | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) mg/l            | 0.02以下    |           |           |           |           |           |            |            |            | <0.002    |           |           | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    | 29        |           |           | 42        |           |            | 20         |            |           | 32        |           | 42        | 20        | 31        |
| 濁度 1以下                             | 1.3       | 1.2       | 1.2       | 3.6       | 0.9       | 3.8       | 1.6        | 3.4        | 3.0        | 0.2       | <0.1      | 0.4       | 3.8       | <0.1      | 1.7       |
| 濁度 7.5程度                           | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 6.7        | 6.7        | 6.7        | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.7       | 6.5       | 6.7       |
| ランゲリア指数                            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 従属栄養細菌 個/㎖                         | 2000以下    |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/l                  | 0.1以下     |           |           |           |           |           |            |            |            | <0.01     |           |           | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム mg/l                        | 0.1以下     | 0.06      |           |           | 0.25      |           |            | 0.07       |            |           | <0.02     |           | 0.25      | <0.02     | 0.10      |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール mg/l | 0.00005以下 |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| その他                                |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| アンモニア性窒素 mg/l                      |           | <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     |
| 電気伝導率 μS/cm                        |           | 34.2      | 32.9      | 32.7      | 28.5      | 29.6      | 29.8       | 31.4       | 36.3       | 33.2      | 32.1      | 33.9      | 36.3      | 28.5      | 32.2      |

| 採水年月日              | 2022/4/19 | 2022/5/24 | 2022/6/20 | 2022/7/12 | 2022/8/4  | 2022/9/20 | 2022/10/18 | 2022/11/29 | 2022/12/22 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 2023/3/28 | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 雨         | 曇り         | 曇り         | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |
| 気温                 | 15.8      | 21.0      | 23.5      | 21.8      | 27.0      | 18.8      | 16.8       | 15.9       | 7.2        | 2.1       | 2.0       | 12.7      | 27.0      | 2.0       | 15.4      |
| 水温                 | 12.8      | 14.8      | 17.1      | 19.5      | 21.1      | 21.4      | 17.8       | 13.1       | 6.9        | 7.8       | 4.7       | 11.0      | 21.4      | 4.7       | 14.0      |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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              | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | -          | <0.0003    | -         | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | -          | <0.00005   | -         | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム              | ㎎/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             | ㎎/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    |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニ    | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.13      | 0.20      | 0.18      | 0.23      | 0.32       | 0.31       | 0.30       | 0.23      | 0.21      | 0.18      | 0.16      | 0.12      | 0.21      |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | -          | <0.08      | -         | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 四塩化炭素              | ㎎/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          | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | 0.09      | -         | -         | 0.13      | -          | -          | 0.14       | -         | -         | 0.12      | 0.14      | 0.09      | 0.12      |
| クロロ酢酸              | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.006     | -         | -         | 0.009     | -          | -          | 0.001      | -         | -         | 0.005     | 0.009     | 0.001     | 0.005     |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.005     | -         | -         | 0.010     | -          | -          | <0.003     | -         | -         | 0.006     | 0.010     | <0.003    | 0.005     |
| ジブロモクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | 0.003     | -         | 0.004     | -          | -          | 0.002      | -         | -         | 0.003     | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| 総トリハロメタン           | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.006     | -         | -         | 0.010     | -          | -          | 0.001      | -         | -         | 0.005     | 0.010     | 0.001     | 0.006     |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.007     | -         | -         | 0.015     | -          | -          | <0.003     | -         | -         | 0.007     | 0.015     | <0.003    | 0.007     |
| ブロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.001    | -         | -         | 0.001     | -          | -          | <0.001     | -         | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ブロモホルム             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | -          | <0.008     | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                 | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | <0.01      | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム             | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -          | -          | <0.02      | -         | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | <0.01      | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅                  | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -          | -          | <0.01      | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.1       | -         | -         | 3.8       | -          | -          | 4.2        | -         | -         | 4.1       | 4.2       | 3.8       | 4.1       |
| マンガン               | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 200以下     | 3.0       | 3.3       | 3.2       | 3.0       | 3.4        | 3.5        | 3.1        | 3.3       | 3.3       | 3.3       | 3.5       | 3.0       | 3.2       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下     | 8.4       | -         | -         | 7.1       | -          | -          | 11.2       | -         | -         | 7.7       | 11.2      | 7.1       | 8.6       |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下     | 31        | -         | -         | 45        | -          | -          | 28         | -         | -         | 34        | 45        | 28        | 35        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/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             | ㎎/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      | ㎎/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          | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.005以下   | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -          | -          | <0.0005    | -         | -         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)           | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.9       | 0.6       | 0.8       | 1.1       | 0.7        | 0.8        | 0.3        | 0.4       | 0.4       | 1.0       | 1.5       | 0.3       | 0.7       |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 6.4        | 6.5        | 6.5        | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.8       | 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      | 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      |
| 色度                 | 度         | 1.8       | 1.4       | 1.5       | 2.3       | 1.2       | 1.3        | 0.5        | 0.6        | 0.8       | 2.2       | 0.8       | 2.9       | 0.5       | 1.4       |
| 濁度                 | 度         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 管理目標設定項目           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| アンチモン              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下       | 1.0       | 1.0       | 1.2       | 1.3       | 1.5        | 1.0        | 0.7        | 0.7       | 1.1       | 0.6       | 0.8       | 1.0       | 1.0       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 10~100    | 8.4       | -         | -         | 7.1       | -          | -          | 11.2       | -         | -         | 7.7       | 11.2      | 7.1       | 8.6       |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.005    | -         | -         | <0.005    | -          | -          | <0.005     | -         | -         | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | 1.8       | 1.8       | 1.8       | 1.8       |
| 1,1-1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 臭気強度(TON)          | ㎎/ℓ       | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 30~200    | 31        | -         | -         | 45        | -          | -          | 28         | -         | -         | 34        | 45        | 28        | 35        |
| 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      |
| ランゲリア指数            | ㎎/ℓ       | 7.5程度     | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 6.4        | 6.5        | 6.5        | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.8       | 6.4       | 6.6       |
| ランゲリア指数            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 従属栄養細菌             | 個/㎖       | 2000以下    | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン       | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
|                    |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |

| 採水年月日              | 2022/4/19 | 2022/5/24 | 2022/6/20 | 2022/7/12 | 2022/7/26 | 2022/8/4  | 2022/9/20 | 2022/10/18 | 2022/11/29 | 2022/12/22 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 2023/3/28 | 最高        | 最低        | 平均        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                 | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 雨         | 曇り        | 曇り        | 雨         | 曇り         | 曇り         | 雨          | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        |           |           |           |
| 気温                 | 15.2      | 23.2      | 24.7      | 22.9      | 24.0      | 27.1      | 19.2      | 15.7       | 16.6       | 10.9       | 1.4       | 5.2       | 11.8      | 27.1      | 1.4       | 16.8      |
| 水温                 | 14.6      | 17.1      | 18.9      | 22.1      | 22.0      | 24.2      | 24.2      | 20.3       | 15.5       | 8.3        | 9.6       | 8.9       | 12.7      | 24.2      | 8.3       | 16.8      |
| 基準項目               |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌               | 個/㎖       | 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              | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -         | <0.0003    | -          | <0.0003    | -         | <0.0003   | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -         | <0.00005   | -          | <0.00005   | -         | <0.00005  | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                 | ㎎/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              | ㎎/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             | ㎎/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     | ㎎/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      | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.16      | 0.21      | 0.17      | 0.21      | 0.34      | 0.35       | 0.29       | 0.25       | 0.21      | 0.19      | 0.17      | 0.11      | 0.11      | 0.22      |
| ほう素                | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | <0.08      | -          | <0.08      | -         | <0.08     | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                | ㎎/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              | ㎎/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          | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/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         | ㎎/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          | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | 0.08      | -         | -         | 0.13      | -         | 0.13       | -          | 0.10       | -         | 0.10      | -         | 0.13      | 0.08      | 0.11      |
| クロロ酢酸              | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.029     | -         | -         | 0.051     | -         | 0.009      | -          | 0.012      | -         | 0.012     | -         | 0.051     | 0.009     | 0.025     |
| ジクロロ酢酸             | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.011     | -         | -         | <0.003    | -         | <0.003     | -          | 0.006      | -         | 0.006     | -         | 0.011     | <0.003    | 0.004     |
| ジブロモクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | <0.001     | -          | <0.001     | -         | <0.001    | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | 0.002     | -         | 0.003     | -         | <0.001     | -          | 0.001      | -         | 0.001     | -         | 0.003     | <0.001    | 0.002     |
| 総トリハロメタン           | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.032     | -         | -         | 0.056     | -         | 0.014      | -          | 0.015      | -         | 0.015     | -         | 0.056     | 0.014     | 0.029     |
| トリクロロ酢酸            | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.025     | -         | -         | 0.026     | -         | 0.008      | -          | 0.012      | -         | 0.012     | -         | 0.025     | 0.008     | 0.018     |
| プロモジクロロメタン         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.003     | -         | -         | 0.005     | -         | 0.004      | -          | 0.003      | -         | 0.003     | -         | 0.005     | 0.003     | 0.004     |
| プロモホルム             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -         | <0.008     | -          | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                 | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | <0.02      | -          | <0.02      | -         | <0.02     | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                  | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | <0.01      | -          | <0.01      | -         | <0.01     | -         | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅                  | ㎎/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              | ㎎/ℓ       | 200以下     | 4.2       | -         | -         | 4.3       | -         | 4.2        | -          | 4.2        | -         | 4.2       | -         | 4.3       | 4.2       | 4.2       |
| マンガン               | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 200以下     | 3.3       | 3.5       | 3.5       | 3.7       | 3.6       | 3.5        | 3.2        | 3.4        | 3.5       | 3.3       | 3.3       | 3.7       | 3.2       | 3.4       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 300以下     | 10.2      | -         | -         | 9.4       | -         | 13.9       | -          | 9.1        | -         | 9.1       | -         | 13.9      | 9.1       | 10.7      |
| 蒸発残留物              | ㎎/ℓ       | 500以下     | 33        | -         | -         | 50        | -         | 33         | -          | 36         | -         | 36        | -         | 50        | 33        | 38        |
| 陰イオン界面活性剤          | ㎎/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             | ㎎/ℓ       | 0.0001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      | ㎎/ℓ       | 0.0001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          | ㎎/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             | ㎎/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)           | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 1.1       | 0.7       | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.4       | 0.4       | 0.9       | 1.1       | 0.3       | 0.6       |
| pH                 |           | 5.8~8.6   | 7.3       | 7.0       | 7.2       | 7.0       | 7.0       | 6.9        | 7.1        | 7.2        | 7.2       | 7.2       | 7.2       | 7.3       | 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      | 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      |
| 色度                 | 度         | 5以下       | 0.9       | 0.8       | 1.1       | 1.7       | 0.8       | <0.5       | <0.5       | 0.6        | 0.5       | 0.6       | 1.2       | 1.7       | <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              | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.0002    | -         | <0.0002   | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル               | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン        | ㎎/ℓ       | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.0004    | -         | <0.0004   | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン               | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.008     | -         | <0.008    | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸               | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素              | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル        | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | 0.001      | -         | 0.001     | -         | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 抱水クロラール            | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素               | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.3       | 0.5       | 0.3       | 0.1       | 0.5       | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.5       | 0.4       | 0.3       | 0.5       | 0.1       | 0.4       |
| カルシウム・マグネシウム硬度     | ㎎/ℓ       | 10~100    | 10.2      | -         | -         | 9.4       | -         | 13.9       | -          | 9.1        | -         | 9.1       | -         | 13.9      | 9.1       | 10.7      |
| マンガン               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.005    | -         | -         | <0.005    | -         | <0.005     | -          | <0.005     | -         | <0.005    | -         | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 遊離炭酸               | ㎎/ℓ       | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | 1.8        | -         | 1.8       | -         | 1.8       | 1.8       | 1.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン     | ㎎/ℓ       | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.03      | -         | <0.03     | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -          | <0.002     | -         | <0.002    | -         | <0.002    | <0.       |           |



| 採水年月日                 | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 |      |           | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                    | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |      |           |           |           |           |  |
| 気温 ℃                  | 20.3      | 22.3      | 26.6      | 26.0      | 25.2      | 25.6      | 11.1       | 11.0       | -0.3       | 2.3       | 3.0       | 17.5      |      |           | 26.6      | -0.3      | 15.9      |  |
| 水温 ℃                  | 14.9      | 15.0      | 20.1      | 22.9      | 23.8      | 20.6      | 14.3       | 13.3       | 4.4        | 2.4       | 7.5       | 11.8      |      |           | 23.8      | 2.4       | 14.3      |  |
| <b>基準項目</b>           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |           |           |           |           |  |
| 一般細菌 個/㎖              | 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    | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    |  |
| シアヌ化物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     | <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      | 0.26      | 0.34      | 0.31      | 0.28      | 0.40       | 0.30       | 0.21       | 0.20      | 0.19      | 0.15      | 0.16 |           | 0.40      | 0.15      | 0.25      |  |
| フッ素 mg/l              | 0.8以下     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <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     | <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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | <0.001    |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |  |
| 塩素酸 mg/l              | 0.6以下     | 0.07      | 0.07      | 0.09      | 0.09      | 0.08      | 0.08       | 0.08       | 0.08       | 0.08      | 0.08      | 0.08      |      | 0.09      | 0.07      | 0.08      | 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     | <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    | <0.003    | <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    |  |
| 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     | <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    | <0.001    | <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    | <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    |  |
| 総トリハロメタン mg/l         | 0.1以下     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    |      | 0.007     | 0.002     | 0.004     | 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     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |      | 0.004     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |  |
| ブロモジクロロメタン mg/l       | 0.03以下    | <0.001    | <0.001    | <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    |  |
| 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    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008     | <0.008     | <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      | <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      | <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      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |  |
| ナトリウム mg/l            | 200以下     | 7.6       | 7.6       | 8.2       | 8.2       | 8.1       | 8.1        | 8.1        | 8.1        | 8.1       | 8.1       | 8.1       |      | 8.2       | 7.5       | 7.9       | 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    | <0.005    | <0.005    |  |
| 塩化物イオン mg/l           | 200以下     | 8.4       | 7.7       | 8.3       | 8.8       | 9.5       | 8.6        | 9.4        | 10.0       | 8.9       | 8.4       | 8.6       | 8.9  |           | 10.0      | 7.7       | 8.8       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l   | 300以下     | 9.3       | 9.3       | 9.3       | 8.4       | 9.0       | 9.0        | 9.0        | 9.2        | 9.2       | 9.2       | 9.2       |      | 9.3       | 8.4       | 9.0       | 9.0       |  |
| 蒸発残留物 mg/l            | 500以下     | 46        | 46        | 46        | 49        | 49        | 49         | 53         | 49         | 49        | 49        | 49        |      | 53        | 46        | 49        | 49        |  |
| 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     | <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     | <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   | <0.0005   | <0.0005   |      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |  |
| 有機物(TOC) mg/l         | 3以下       | 0.7       | 0.5       | 0.8       | 0.5       | 0.6       | 0.4        | 0.3        | 0.5        | 0.4       | 0.3       | 0.6       | 0.4  |           | 0.8       | 0.3       | 0.5       |  |
| pH                    | 5.8~8.6   | 6.6       | 6.7       | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.5        | 6.5        | 6.6        | 6.5       | 6.5       | 6.6       | 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      | 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      |      | 0.7       | <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      |  |
| <b>管理目標設定項目</b>       |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |      |           |           |           |           |  |
| 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     | <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    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |           |  |

水道水 年報

| 採水年月日           | 2022/4/25 | 2022/5/19 | 2022/6/23 | 2022/7/26 | 2022/8/17 | 2022/9/27 | 2022/10/25 | 2022/11/15 | 2022/12/19 | 2023/1/30 | 2023/2/14 | 2023/3/23 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候              | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ         | 晴れ         | 曇り        | 晴れ        | 曇り        |  |  |           |           |           |
| 気温              | 20.0      | 21.8      | 25.3      | 25.1      | 25.0      | 25.2      | 12.0       | 12.2       | 8.5        | 2.1       | 3.1       | 17.0      |  |  | 25.3      | 2.1       | 16.4      |
| 水温              | 16.9      | 18.1      | 22.4      | 26.3      | 27.6      | 25.1      | 20.9       | 17.2       | 11.6       | 7.4       | 9.4       | 13.0      |  |  | 27.6      | 7.4       | 18.0      |
| 基準項目            |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/㎖       | 100以下     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌             | 個/㎖       | 検出されないこと  | (-)       | (-)       | (-)       | (-)       | (-)        | (-)        | (-)        | (-)       | (-)       | (-)       |  |  | -         | -         | -         |
| カドミウム           | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -          | <0.0003    | -          | <0.0003   | -         | <0.0003   |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀             | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005  | -         | <0.00005  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素              | ㎎/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           | ㎎/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          | ㎎/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 | ㎎/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   | ㎎/ℓ       | 10以下      | 0.28      | 0.28      | 0.31      | 0.32      | 0.30       | 0.47       | 0.29       | 0.25      | 0.20      | 0.19      |  |  | 0.47      | 0.17      | 0.27      |
| フッ素             | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -          | <0.08      | -          | <0.08     | -         | <0.08     |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素             | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.002以下   | <0.0002   | -         | -         | <0.0002   | -          | <0.0002    | -          | <0.0002   | -         | <0.0002   |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1, 1-ジクロロエタン    | ㎎/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   | ㎎/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         | ㎎/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      | ㎎/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       | ㎎/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            | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸             | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | 0.07      | -         | -         | 0.09      | -          | 0.09       | -          | 0.09      | -         | 0.07      |  |  | 0.09      | 0.07      | 0.08      |
| クロロ酢酸           | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 0.06以下    | 0.008     | -         | -         | 0.013     | -          | 0.006      | -          | 0.005     | -         | 0.005     |  |  | 0.013     | 0.005     | 0.008     |
| ジクロロ酢酸          | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | 0.005     | -          | 0.004      | -          | 0.004     | -         | 0.004     |  |  | 0.005     | <0.003    | 0.003     |
| ジブロモクロロメタン      | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -          | <0.001     | -          | <0.001    | -         | <0.001    |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸             | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.1以下     | 0.010     | -         | -         | 0.017     | -          | 0.008      | -          | 0.006     | -         | 0.006     |  |  | 0.017     | 0.006     | 0.010     |
| トリクロロ酢酸         | ㎎/ℓ       | 0.03以下    | 0.006     | -         | -         | 0.008     | -          | 0.005      | -          | 0.004     | -         | 0.004     |  |  | 0.008     | 0.004     | 0.006     |
| ブロモジクロロメタン      | ㎎/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          | ㎎/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        | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.01      | -         | -         | 0.02      | -          | 0.02       | -          | 0.01      | -         | 0.01      |  |  | 0.02      | 0.01      | 0.02      |
| アルミニウム          | ㎎/ℓ       | 0.2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     |
| 鉄               | ㎎/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               | ㎎/ℓ       | 1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     |
| ナトリウム           | ㎎/ℓ       | 200以下     | 7.4       | -         | -         | 8.1       | -          | 8.2        | -          | 8.2       | -         | 7.5       |  |  | 8.2       | 7.4       | 7.8       |
| マンガン            | ㎎/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          | ㎎/ℓ       | 200以下     | 8.9       | 7.9       | 8.6       | 9.1       | 9.7        | 8.7        | 9.4        | 10.1      | 9.0       | 8.4       |  |  | 10.1      | 7.9       | 9.0       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 300以下     | 9.4       | -         | -         | 9.1       | -          | 9.3        | -          | 9.3       | -         | 9.4       |  |  | 9.4       | 9.1       | 9.3       |
| 蒸発残留物           | ㎎/ℓ       | 500以下     | 45        | -         | -         | 52        | -          | 51         | -          | 47        | -         | 47        |  |  | 52        | 45        | 49        |
| 陰イオン界面活性剤       | ㎎/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          | ㎎/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   | ㎎/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       | ㎎/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          | ㎎/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)        | ㎎/ℓ       | 3以下       | 0.7       | 0.5       | 0.7       | 0.6       | 0.7        | 0.5        | 0.4        | 0.7       | 0.3       | 0.3       |  |  | 0.7       | 0.3       | 0.5       |
| pH              |           | 5.8~8.6   | 6.7       | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.6        | 6.5        | 6.6        | 6.6       | 6.6       | 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      |  |  | -         | -         | -         |
| 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         | <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      |
| 管理目標設定項目        |           |           |           |           |           |           |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |
| アンチモン           | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン             | ㎎/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            | ㎎/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    | ㎎/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            | ㎎/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    | ㎎/ℓ       | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -          | <0.008     | -          | <0.008    | -         | <0.008    |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸            | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素           | ㎎/ℓ       | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -          | -          | -          | -         | -         | -         |  |  | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル     | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | 0.001     | -         | -         | 0.001     | -          | 0.001      | -          | 0.001     | -         | 0.001     |  |  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 抱水クロラール         | ㎎/ℓ       | 0.02以下    | <0.002    | -         | -         | <0.002    | -          | <0.002     | -          | <0.002    | -         | <0.002    |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素            | ㎎/ℓ       | 1以下       | 0.5       | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.6       | 0.6       | 0.5       |  |  | 0.6       | 0.4       | 0.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | ㎎/ℓ       | 10~100    | 9.4       | -         | -         | 9.1       | -          | 9.3        | -          | 9.3       | -         | 9.4       |  |  | 9.4       | 9.1       | 9.3       |
| マンガン            | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |            |            |            |           |           |           |  |  |           |           |           |

| 採水年月日                   | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6 | 2023/3/14 |  |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |  |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 天候                      | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ        |  |  |  |           |           |           |  |
| 気温 ℃                    | 20.6      | 14.0      | 15.4      | 28.8      | 28.1      | 29.2      | 17.2       | 11.1      | 6.8        | 5.2       | 7.3      | 7.0       |  |  |  | 29.2      | 5.2       | 15.9      |  |
| 水温 ℃                    | 13.0      | 15.2      | 17.4      | 20.2      | 21.7      | 21.5      | 18.7       | 16.7      | 13.9       | 10.1      | 8.4      | 10.1      |  |  |  | 21.7      | 8.4       | 15.6      |  |
| <b>基準項目</b>             |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 一般細菌 個/㎖                | 15        | 57        | 23        | 140       | 33        | 120       | 35         | 33        | 19         | 12        | 4        | 10        |  |  |  | 140       | 4         | 42        |  |
| 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    |  |
| シアノ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      | 1.05      | 0.94      | 0.79      | 1.00      | 0.78      | 0.96       | 1.00      | 1.26       | 1.10      | 1.04     | 0.90      |  |  |  | 1.26      | 0.78      | 0.99      |  |
| ホウ素 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     |  |
| アルミニウム mg/l             | 0.2以下     | 0.03      |           |           | <0.02     |           |            | <0.02     |            |           | <0.02    |           |  |  |  | 0.03      | <0.02     | <0.02     |  |
| 鉄 mg/l                  | 0.3以下     | <0.01     | 0.02      | 0.02      | 0.01      | <0.01     | 0.02       | <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     | <0.01     |  |
| ナトリウム mg/l              | 200以下     |           | 6.7       |           |           | 6.9       |            |           | 7.1        |           |          | 7.1       |  |  |  | 7.1       | 6.7       | 7.0       |  |
| 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    | <0.005    |  |
| 塩化物イオン mg/l             | 200以下     | 6.4       | 5.2       | 5.2       | 4.6       | 4.7       | 4.7        | 5.5       | 5.4        | 5.8       | 5.6      | 5.6       |  |  |  | 6.4       | 4.6       | 5.4       |  |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l     | 300以下     |           | 26.7      |           |           | 24.9      |            |           | 23.0       |           |          | 23.5      |  |  |  | 26.7      | 23.0      | 24.5      |  |
| 蒸発残留物 mg/l              | 500以下     |           | 64        |           |           | 62        |            |           | 62         |           |          | 63        |  |  |  | 64        | 62        | 63        |  |
| 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       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3       | 0.3        | 0.3       | 0.2        | 0.2       | 0.2      | 0.2       |  |  |  | 0.4       | 0.2       | 0.3       |  |
| pH                      | 5.8~8.6   | 6.3       | 6.3       | 6.2       | 6.2       | 6.2       | 6.2        | 6.2       | 6.3        | 6.4       | 6.4      | 6.3       |  |  |  | 6.4       | 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        |  |  |  |           |           |           |  |
| 色度 度                    |           | <0.5      | 1.0       | 0.6       | 0.9       | <0.5      | 1.1        | <0.5      | <0.5       | <0.5      | <0.5     | <0.5      |  |  |  | 1.1       | <0.5      | <0.5      |  |
| 濁度 度                    |           | <0.1      | 0.2       | 0.1       | 0.3       | <0.1      | 0.3        | <0.1      | <0.1       | 0.1       | <0.1     | <0.1      |  |  |  | 0.3       | <0.1      | <0.1      |  |
| <b>管理目標設定項目</b>         |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 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    |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 抱水クララル 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    |           | 26.7      |           |           | 24.9      |            |           | 23.0       |           |          | 23.5      |  |  |  | 26.7      | 23.0      | 24.5      |  |
| 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    |  |
| 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     |           |           |           |           |           |            | <0.03     |            |           |          |           |  |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |  |
| メチルT-ブチルエーテル(MTBE) mg/l | 0.02以下    |           |           |           |           |           |            | <0.002    |            |           |          |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |  |
| 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    |           | 64        |           |           | 62        |            |           | 62         |           |          | 63        |  |  |  | 64        | 62        | 63        |  |
| 濁度 度                    | 1以下       | <0.1      | 0.2       | 0.1       | 0.3       | <0.1      | 0.3        | <0.1      | <0.1       | 0.1       | <0.1     | <0.1      |  |  |  | 0.3       | <0.1      | <0.1      |  |
| ランゲリア指数                 | 7.5程度     | 6.3       | 6.3       | 6.2       | 6.2       | 6.2       | 6.2        | 6.2       | 6.3        | 6.4       | 6.4      | 6.3       |  |  |  | 6.4       | 6.2       | 6.3       |  |
| ランゲリア指数                 | 7.5程度     |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |  |           |           |           |  |
| 従属栄養細菌 個/㎖              | 2000以下    |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |  |           |           |           |  |

| 採水年月日               |           | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6 | 2023/3/14 | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                  |           | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ        |           |           |           |
| 気温                  |           | 20.9      | 13.3      | 15.4      | 29.5      | 28.7      | 28.7      | 15.3       | 11.3      | 7.0        | 5.2       | 6.2      | 6.8       | 29.5      | 5.2       | 15.7      |
| 水温                  |           | 15.7      | 16.5      | 21.1      | 23.2      | 23.9      | 23.2      | 19.8       | 18.0      | 14.1       | 10.3      | 9.7      | 11.9      | 23.9      | 9.7       | 17.3      |
| 基準項目                |           |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |           |           |           |
| 一般細菌                | 個/㎖       | 0         | 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               | ㎎/ℓ       | 0.003以下   | <0.0003   | -         | -         | <0.0003   | -         | -          | <0.0003   | -          | -         | <0.0003  | -         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 総水銀                 | ㎎/ℓ       | 0.0005以下  | <0.00005  | -         | -         | <0.00005  | -         | -          | <0.00005  | -          | -         | <0.00005 | -         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                 | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛                   | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素                  | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム               | ㎎/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              | ㎎/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     | ㎎/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       | ㎎/ℓ       | 10以下      | 1.06      | 0.91      | 0.80      | 0.95      | 0.76      | 0.95       | 1.01      | 1.00       | 1.27      | 1.11     | 1.04      | 0.90      | 1.27      | 0.76      |
| フッ素                 | ㎎/ℓ       | 0.8以下     | <0.08     | -         | -         | <0.08     | -         | -          | <0.08     | -          | -         | <0.08    | -         | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ほう素                 | ㎎/ℓ       | 1以下       | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -          | <0.02     | -          | -         | <0.02    | -         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素               | ㎎/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          | ㎎/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       | ㎎/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             | ㎎/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          | ㎎/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           | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                | ㎎/ℓ       | 0.01以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -          | <0.001    | -          | -         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩素酸                 | 0.6以下     | -         | 0.07      | -         | -         | 0.14      | -         | -          | 0.15      | -          | -         | 0.11     | -         | 0.15      | 0.07      | 0.12      |
| クロロ酢酸               | 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              | 0.06以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001     | -         | -          | <0.001    | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロ酢酸              | 0.03以下    | <0.003    | -         | -         | <0.003    | -         | -         | <0.003     | -         | -          | <0.003    | -        | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ジブロモクロロメタン          | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001     | -         | -          | <0.001    | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸                 | 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            | 0.1以下     | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001     | -         | -          | <0.001    | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロ酢酸             | 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          | 0.03以下    | <0.001    | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001     | -         | -          | <0.001    | -        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ブロモホルム              | 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            | 0.08以下    | <0.008    | -         | -         | <0.008    | -         | -         | <0.008     | -         | -          | <0.008    | -        | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛                  | 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              | 0.2以下     | <0.02     | -         | -         | <0.02     | -         | -         | <0.02      | -         | -          | <0.02     | -        | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄                   | 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                   | 1以下       | <0.01     | -         | -         | <0.01     | -         | -         | <0.01      | -         | -          | <0.01     | -        | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム               | 200以下     | -         | 10.1      | -         | -         | 13.2      | -         | -          | 11.4      | -          | -         | 9.8      | -         | 13.2      | 9.8       | 11.1      |
| マンガン                | 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              | 200以下     | 8.6       | 7.3       | 7.2       | 6.6       | 6.6       | 6.5       | 7.5        | 7.3       | 7.8        | 7.9       | 8.0      | 8.1       | 8.6       | 6.5       | 7.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | 300以下     | -         | 27.2      | -         | -         | 25.1      | -         | -          | 23.1      | -          | -         | 23.2     | -         | 27.2      | 23.1      | 24.7      |
| 蒸発残留物               | 500以下     | -         | 73        | -         | -         | 78        | -         | -          | 71        | -          | -         | 71       | -         | 78        | 71        | 73        |
| 陰イオン界面活性剤           | 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              | 0.00001以下 | -         | <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       | 0.00001以下 | -         | <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           | 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              | 0.005以下   | <0.0005   | -         | -         | <0.0005   | -         | -         | <0.0005    | -         | -          | <0.0005   | -        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)            | 3以下       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.2        | 0.2       | 0.2        | 0.1       | 0.1      | 0.2       | 0.3       | 0.1       | 0.2       |
| pH                  | 5.8~8.6   | 6.5       | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.6       | 6.5        | 6.6       | 6.5        | 6.5       | 6.5      | 6.5       | 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      | 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         | <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         | <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               | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -        | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン                 | 0.002以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0002   | -          | -         | -        | -         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル                | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -        | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1, 2-ジクロロエタン        | 0.004以下   | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.0004   | -          | -         | -        | -         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン                | 0.4以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.04     | -          | -         | -        | -         | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジエチルヘキシル        | 0.08以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.008    | -          | -         | -        | -         | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜塩素酸                | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -          | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| 二酸化塩素               | 0.6以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -          | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロアセトニトリル         | 0.01以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.001    | -          | -         | -        | -         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 抱水コロラール             | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -        | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 残留塩素                | 1以下       | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.5        | 0.5       | 0.5        | 0.6       | 0.6      | 0.6       | 0.7       | 0.5       | 0.6       |
| カルシウム・マグネシウム硬度      | 10~100    | -         | 27.2      | -         | -         | 25.1      | -         | -          | 23.1      | -          | -         | 23.2     | -         | 27.2      | 23.1      | 24.7      |
| マンガン                | 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                | 20以下      | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | 4.4       | -          | -         | -        | -         | 4.4       | 4.4       | 4.4       |
| 1, 1-1-トリクロロエタン     | 0.3以下     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.03     | -          | -         | -        | -         | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | <0.002    | -          | -         | -        | -         | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物質(KMNO4)         | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -          | -         | -          | -         | -        | -         | -         | -         | -         |
| 臭気強度(TON)           | 3以下       | -         | -         | -         | -         | -         |           |            |           |            |           |          |           |           |           |           |

| 採水年月日                     | 2022/4/14 | 2022/5/16 | 2022/6/14 | 2022/7/21 | 2022/8/15 | 2022/9/13 | 2022/10/24 | 2022/11/7 | 2022/12/13 | 2023/1/19 | 2023/2/6 | 2023/3/14 |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候                        | 曇り        | 曇り        | 雨         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         | 曇り        | 雨          | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ        |  |  |           |           |           |
| 気温 ℃                      | 20.8      | 14.8      | 15.9      | 28.1      | 30.0      | 26.3      | 14.5       | 11.4      | 6.8        | 4.3       | 4.8      | 8.9       |  |  | 30.0      | 4.3       | 15.6      |
| 水温 ℃                      | 17.4      | 17.7      | 20.4      | 23.6      | 25.5      | 24.8      | 20.1       | 18.0      | 14.2       | 10.9      | 10.1     | 13.4      |  |  | 25.5      | 10.1      | 18.0      |
| <b>基準項目</b>               |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |           |           |           |
| 一般細菌 個/㎖                  | 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    |
| シアノ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      | 1.10      | 0.92      | 0.83      | 0.90      | 0.82      | 0.96       | 0.97      | 1.33       | 1.07      | 1.06     | 0.91      |  |  | 1.33      | 0.82      | 0.99      |
| ホウ素 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       | <0.03     |           |           | <0.03     |           |            | <0.03     |            |           | <0.03    |           |  |  | 0.04      | 0.03      | 0.03      |
| 四酸化炭素 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     | <0.07     |           |           | <0.15     |           |            | <0.15     |            |           | <0.11    |           |  |  | 0.15      | 0.07      | 0.12      |
| 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    |           |           | <0.003    |           |            | <0.001    |            |           | <0.001   |           |  |  | <0.003    | <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     | <0.002    |           |           | <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     | <0.005    |           |           | <0.009    |           |            | <0.003    |            |           | <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    |
| ブロモジクロロメタン mg/l           | 0.03以下    | <0.002    |           |           | <0.003    |           |            | <0.001    |            |           | <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                    | 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     |           | 10.9      |           |           | 11.9      |            |           | 11.5       |           |          | 10.1      |  |  | 11.9      | 10.1      | 11.1      |
| 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     | 8.6       | 7.9       | 7.1       | 6.9       | 6.8       | 6.4        | 7.6       | 7.1        | 8.1       | 7.8      | 8.0       |  |  | 8.6       | 6.4       | 7.5       |
| カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l       | 300以下     |           | 26.8      |           |           | 24.5      |            |           | 23.0       |           |          | 22.8      |  |  | 26.8      | 22.8      | 24.3      |
| 蒸発残留物 mg/l                | 500以下     |           | 74        |           |           | 74        |            |           | 70         |           |          | 70        |  |  | 74        | 70        | 72        |
| 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 |
| 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 |
| 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       | 0.3       | 0.2       | 0.3        | 0.3       | 0.2        | 0.2       | 0.1      | 0.1       |  |  | 0.3       | 0.1       | 0.2       |
| pH                        | 5.8～8.6   | 6.7       | 6.7       | 6.6       | 6.8       | 6.8       | 6.8        | 6.8       | 6.7        | 6.6       | 6.7      | 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      | <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      |
| <b>管理目標設定項目</b>           |           |           |           |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |           |           |           |
| 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       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3        | 0.4       | 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    |           | 26.8      |           |           | 24.5      |            |           | 23.0       |           |          | 22.8      |  |  | 26.8      | 22.8      | 24.3      |
| 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    |
| 遊離炭酸 mg/l                 | 20以下      |           |           |           |           |           |            | 4.4       |            |           |          |           |  |  | 4.4       | 4.4       | 4.4       |
| 1, 1-1-トリクロロエタン mg/l      | 0.3以下     |           |           |           |           |           |            | <0.03     |            |           |          |           |  |  | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-T-ブチルエーテル (MTBE) mg/l | 0.02以下    |           |           |           |           |           |            | <0.002    |            |           |          |           |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 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    |           | 74        |           |           | 74        |            |           | 70         |           |          | 70        |  |  | 74        | 70        | 72        |
| 濁度 度                      | 1以下       | <0.1      | <0.1      |           |           |           |            |           |            |           |          |           |  |  |           |           |           |

## 定期水質検査(農薬類、PFOS及びPFOA)

水質管理目標設定項目の内、農薬類、PFOS及びPFOAについては、  
外部委託にて検査を実施しました。

検査機関 一般社団法人 中部微生物研究所







## その他の検査

クリプトスポリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌については、  
外部委託にて検査を実施しました。

検査機関 一般社団法人 愛知県薬剤師会

## 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<br>(/10L) | ジアルジア<br>(/10L) | 嫌気性芽胞菌<br>(/10ml) |
| 男川浄水場 着水井        | 令和4年6月16日  | 検出せず                 | 検出せず            | 1                 |
| 仁木浄水場 着水井        | 令和4年6月16日  | 検出せず                 | 検出せず            | 検出せず              |
| 額田南部浄水場・西原水源 伏流水 | 令和4年6月16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4年6月16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4年6月28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4年6月28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4年6月28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4年6月28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4年6月28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4年6月28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4年7月29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4年6月28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4年6月28日  | 検出せず                 | 検出せず            | 1                 |
| 千万町浄水場・保殿水源 伏流水  | 令和4年10月13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4年7月29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4年6月28日  | 検出せず                 | 検出せず            | 検出せず              |
| 鳥川浄水場・鳥川水源 地下水   | 令和4年6月16日  | 検出せず                 | 検出せず            | 検出せず              |

## 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）<br>第 4 条 水質基準 厚生省令<br>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）<br>・ 珪酸、硫酸イオン、アルカリ度、及び酸度の削除<br>・ 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）<br>・ クロム 六価クロムに変更<br>・ 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）<br>・ 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<br>・ アンモニア性窒素の削除<br>・ カドミウムの追加（S.44 暫定基準）<br>・ 名称変更 水素イオン濃度 pH 値<br>陰イオン活性剤 陰イオン界面活性剤<br>・ 表示単位の変更 ppm mg / L<br>・ 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）<br>・ 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）<br>・ 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)<br>・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)<br>・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)<br>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)<br>・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<br>「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)<br>・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 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)<br>・監視項目にウラン、亜硝酸性窒素を追加、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 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)<br>・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)<br>・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)<br>・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)<br>・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<br>・オルトリジン法から 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<br>・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<br>・鉛に係る水質基準を「0.05mg/l」から「0.01mg/l」に改正<br>・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<br>・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<br>・基準項目 46 項目から 50 項目に増加<br>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。<br>・水質基準項目、水道管理目標設定項目、要検討項目の設定<br>(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)<br>・年間水質検査計画書作成、公表の義務化 |
| 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<br>・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<br>・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<br>・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」<br>「水道法施行規則の一部改正について」<br>「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」<br>「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」<br>「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」<br>「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」<br>「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 19 年 11 月 14 日 | 「水道施設の技術的基準を定める省令の一部を改正する省令」<br>塩素酸の基準 0.6mg/l 以下から 0.4mg/l 以下   |
| 平成 19 年 11 月 15 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）」(厚生労働健康局長)<br>・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<br>・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（厚生労働省健康局水道課長）   |
| 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」<br>（厚生労働省健康局）<br>（伊藤ハム工場内井戸水シアン検出について）  |
| 平成 21 年 3 月 6 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)   |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | ( 基準検査項目・管理目標項目の変更 )<br>アルミニウム目標管理項目追加<br>1.1ジクロロエチレン基準廃止<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン目標管理項目廃止<br>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 |
| 平成 22 年 2 月 17 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)<br>・カドミウム基準値の強化<br>・管理目標項目の削除(1,1,2-トリクロロエタン)<br>・6農薬類について、目標値の改正。                           |
| 平成 22 年 3 月 25 日  | 「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)<br>・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  | 「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)<br>・トリクロロエチレン基準値の強化<br>・水質管理目標設定項目の目標値改正<br>トルエン<br>農薬類<br>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 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)<br>・内容<br>検査項目の要検討項目に追加<br>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  | <p>「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）」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>   |
| 平成 24 年 9 月 21 日 | <p>「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）」</p>   |
| 平成 25 年 3 月 28 日 | <p>「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）」</p>  |
| 平成 25 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等について」（厚生労働省健康局長）」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水質管理目標設定項目の農薬の分類見直し<br/>102 項目から 120 項目へ（34 項目追加、16 項目削除）</li> </ul>   |
| 平成 25 年 3 月 28 日 | <p>「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）」</p>  |
| 平成 26 年 2 月 28 日 | <p>「水質基準省令の改正について」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加（基準値 0.04mg/l）</li> </ul>  |
| 平成 26 年 3 月 31 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"> <li>・水質基準項目に亜硝酸態窒素追加</li> <li>・水質管理目標設定項目の改正</li> <li>・亜硝酸態窒素削除</li> <li>・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</li> <li>・農薬類の目標値設定及び改正（12 項目）</li> </ul>  |
| 平成 26 年 3 月 31 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 27 年 3 月 6 日  | <p>「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）」</p>   |
| 平成 27 年 3 月 2 日  | <p>「水質基準省令の改正について」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内容<br/>「ジクロロ酢酸」 基準値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下<br/>「トリクロロ酢酸」基準値 0.2mg/L 0.03mg/L 以下</li> </ul>  |
| 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"> <li>・主な内容<br/>水質基準項目の基準値改正<br/>水質管理目標設定項目の改正<br/>「フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）」目標値 0.1mg/L 0.08mg/L 以下<br/>「1,3-ジクロロプロペン」目標値 0.002mg/L 0.05mg/L 以下<br/>「オキシ銅（有機銅）」目標値 0.04mg/L 0.03mg/L 以下<br/>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</li> </ul> |
| 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」（厚生労働省健康局長）」</p>  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <p>平成 28 年 3 月 30 日</p> | <p>働省健康局水道課長)</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> <p>・主な内容</p> <p>水質管理目標設定項目の農薬類の目標値の見直し</p> <p>「アシュラム」目標値 0.2mg/L 0.9mg/L 以下</p> <p>「ジクロベニル(DMN)」目標値 0.01mg/L 0.03mg/L 以下</p> <p>「ダイアジノン」目標値 0.005mg/L 0.003mg/L 以下</p> <p>「トリシクラゾール」目標値 0.08mg/L 0.1mg/L 以下</p> <p>「フェントロチオン(MEP)」目標値 0.003mg/L 0.01mg/L 以下</p>  |
| <p>平成 28 年 3 月 30 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>   |
| <p>平成 28 年 3 月 31 日</p> | <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>   |
| <p>平成 29 年 3 月 28 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> <p>・主な内容</p> <p>水質管理目標設定項目の農薬類</p> <p>&lt;項目の統合&gt;</p> <p>「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</p> <p>&lt;目標値の見直し&gt;</p> <p>「ピロキロン」目標値 0.04mg/L 0.05mg/L 以下</p> <p>「ベンゾフェナップ」目標値 0.004mg/L 0.005mg/L 以下</p>   |
| <p>平成 29 年 3 月 28 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 生活衛生・食品安全部水道課長)</p>  |
| <p>平成 30 年 3 月 28 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</p> <p>水質管理目標設定項目の農薬類</p> <p>&lt;目標値の見直し&gt;</p> <p>「2,4-D(2,4-PA)」目標値 0.03mg/L 0.02mg/L 以下</p> <p>「イソキサチオン」目標値 0.008mg/L 0.005mg/L 以下</p> <p>「シアナジン」目標値 0.004mg/L 0.001mg/L 以下</p> <p>&lt;対象農薬リストから削除&gt;</p> <p>「ジチアノン」、「ジメピペレート」</p> <p>&lt;その他&gt;</p> <p>「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>平成 30 年 3 月 28 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</p>  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <p>平成 31 年 3 月 29 日</p> | <p>課長)</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>水質管理目標設定項目の農薬類</li> <li>&lt; 目標値の見直し &gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>「カルバリル」目標値 0.05mg/L 0.02mg/L 以下</li> <li>「プロベナゾール」目標値 0.05mg/L 0.03mg/L 以下</li> <li>「メタラキシル」目標値 0.06mg/L 0.2mg/L 以下</li> </ul> </li> <li>&lt; 対象農薬リストから削除 &gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>「エディフェンホス」, 「エトリジアゾール」, 「カルプロパミド」</li> <li>「メチルダイムロン」</li> </ul> </li> <li>&lt; その他 &gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>「オリサストロビン」分解物・代謝物も測定し合算</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>                        |
| <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>   |
| <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>水質基準 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「六価クロム化合物」基準値 0.05mg/L以下 0.02mg/L以下</li> </ul> </li> <li>水質管理目標設定項目 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)」を追加。目標値 0.00005mg/L(暫定)</li> </ul> </li> <li>・農薬類 <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 目標値の見直し &gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>「カルタップ」目標値0.3mg/L 0.08mg/L 以下</li> <li>「ジクワット」目標値0.005mg/L 0.01mg/L 以下</li> <li>「プロチオホス」目標値0.004mg/L 0.007mg/L 以下</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> |
| <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」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>  |
| <p>令和 3 年 3 月 26 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"> <li>・主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>水質管理目標設定項目の農薬類</li> <li>&lt; 目標値の見直し &gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>・カルボフラン 0.005mg/L 0.0003mg/L</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>   |

|                  |  |
|------------------|--|
| <p>令和3年3月26日</p> | <p>・ベンフラカルブ 0.04mg/L 0.02mg/L</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等について」<br/>一部改正における留意事項について<br/>(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課長)</p> <p>・主な内容<br/>要検討項目の追加 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)<br/>その他農薬類の目標値の設定 バリダマイシン 0.9mg/L</p>   |
| <p>令和4年3月31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ついて」(施行通知)<br/>(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<br/>水質管理目標設定項目の農薬類<br/>&lt;目標値の見直し&gt;<br/>・ホスチアゼート 0.003mg/L 0.005mg/L<br/>&lt;対象農薬に追加&gt;<br/>・イブフェンカルバゾン 0.002mg/L<br/>&lt;その他&gt;<br/>・メチダチオン(DMTP) 測定対象にオキソン体追加</p> |
| <p>令和5年3月24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等の一部改正等について」(施行通知)<br/>(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<br/>陰イオン界面活性剤の新たな検査法の追加</p>   |

岡崎市上下水道局  
マスコットキャラクター  
スイットくん



---

## 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

---