

# 川俣町水道事業

## 令和8年度 水質検査計画



川俣町中央公園 小手姫像

### 水質検査計画とは

川俣町では、町民の皆様へ安全でおいしい水を安心してご利用いただけるよう、水源から蛇口に至るまでの水について検査を行い、水質管理に万全を期しています。

この水質検査計画は、「どのような場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度で」検査を行うかなどを、皆様にお知らせするものです。

# 川俣町建設水道課

## 計画の内容

|    |                            |       |
|----|----------------------------|-------|
| 1  | 基本方針                       | 1     |
| 2  | 水道事業の概要                    | 1～3   |
| 3  | 上水道の原水及び水道水の状況             | 3～4   |
| 4  | 水質検査項目と検査頻度                | 4～5   |
| 5  | 検査地点                       | 5～6   |
| 6  | 水質検査体制                     | 6     |
| 7  | 飲料水の放射性物質モニタリング検査          | 6～7   |
| 8  | 水質検査計画及び検査結果の公表            | 7     |
| 9  | 水質検査結果の評価と見直し              | 8     |
| 10 | 水質検査の精度と信頼保証               | 8     |
| 11 | 関係者との連携                    | 8     |
| 12 | 令和7年度水質検査実施計画              |       |
|    | 表－1 水質基準項目                 | 9～12  |
|    | 表－2 毎日検査項目                 | 13    |
|    | 表－3 原水                     | 13    |
|    | 表－4 独自に行う水質検査（水管目標設定項目）    | 14    |
|    | 表－5 独自に行う水質検査（クリプトスポリジウム等） | 14    |
| 13 | 検査項目の解説                    | 15～16 |

## 1. 基本方針

川俣町の水道水は、水道法で定められている『水質基準』に適合し安全かつ安心な水質を維持しています。また、町民の皆様にさらに安心してご利用いただけるように、以下のとおり検査項目、検査地点及び検査頻度を独自に定めて水質検査を行います。

### (1) 検査項目

水道法に基づき検査が義務づけられている「毎日検査」「水質基準項目」、検査することが望ましいとされている「水質管理目標設定項目」に加え、クリプトスポリジウム等及び指標菌検査を行います。

### (2) 検査地点

水道法に基づき検査が義務づけられている給水栓（蛇口）や各水源及び浄水処理前の着水井での検査を行います。

### (3) 検査頻度

ア) 毎日検査項目：蛇口では水道法に基づき、色、濁り、残留塩素の検査を1日1回行います。

イ) 毎月検査項目：一般細菌、有機物、味、臭気及び濁度などの基本的な検査項目を月1回行います。

ウ) その他の項目：蛇口の水が常に水質基準を十分に満たしていることから、年1回以上あるいは3年に1回以上に検査頻度を減少することが可能な検査項目についても、安全であることを確認するため年1回～4回行います。

エ) 水質管理目標設定項目：原水9項目及び農薬類の検査を年1回行います。

オ) その他：クリプトスポリジウム等の検査は原水で年に4回、指標菌の検査は原水で月1回行います。

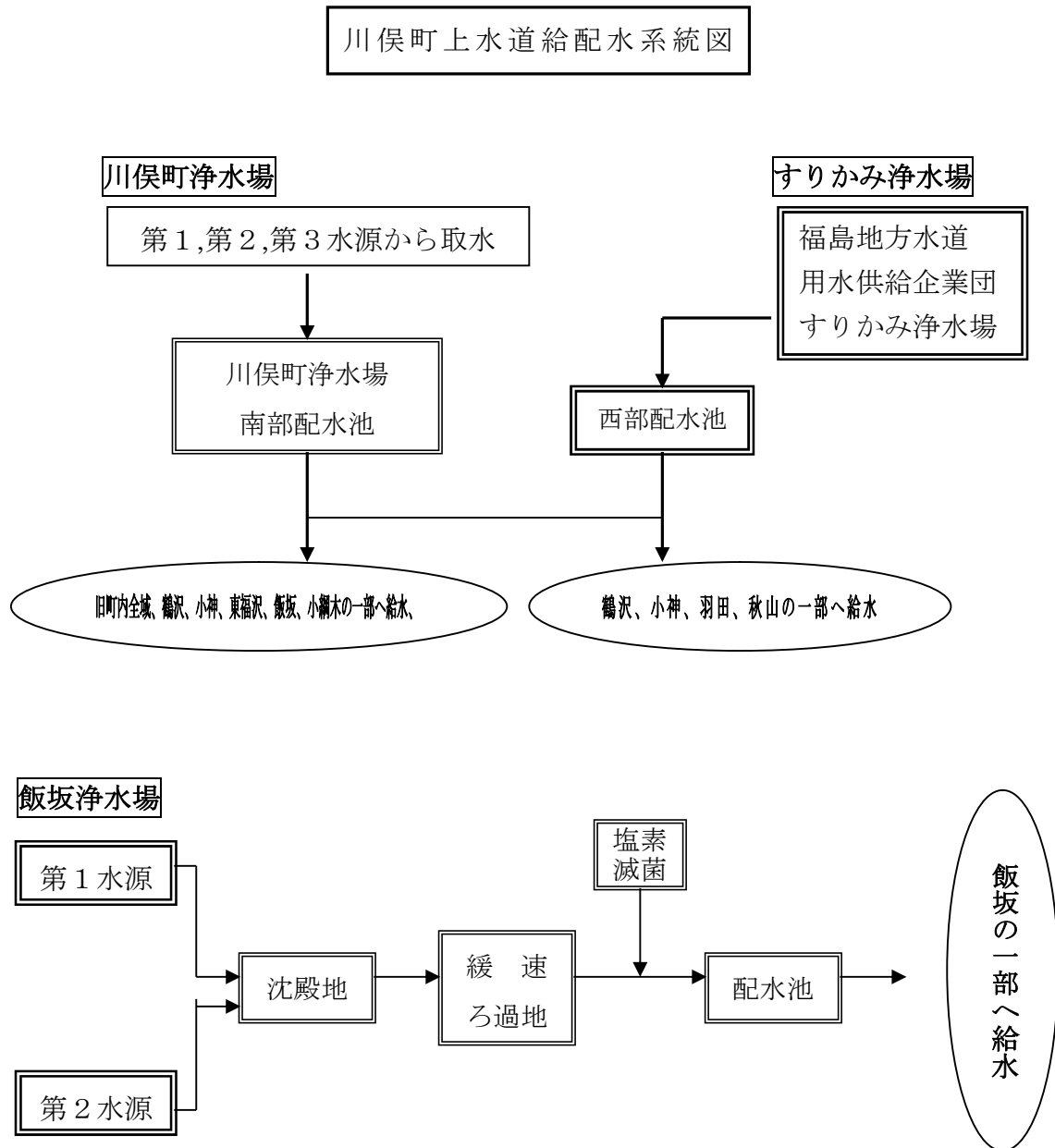
## 2. 水道事業の概要

### (1) 給水状況（令和6年度末現在）

| 施設区分      | 上水道  |
|-----------|--|
| 給水人口      | 9,950人   |
| 普及率       | 98.6%  |
| 給水戸数      | 3,719戸   |
| 計画1日最大給水量 | 7,050 m <sup>3</sup> (内受水分1,050 m <sup>3</sup> ) |
| 一日最大給水量   | 3,891 m <sup>3</sup>                             |
| 一日平均給水量   | 2,900 m <sup>3</sup>                             |

## (2) 上水道の配水系統

配水系統は川俣町浄水場系統、飯坂浄水場系統及び福島地方水道用水供給企業団から受水している西部配水池系統を併用しています。



### (3) 上水道の浄水施設概要

| 浄水場名                               | 川俣町浄水場                                   | すりかみ浄水場                    | 飯坂浄水場  |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 所在地                                | 川俣町小綱木字出付                                | 福島市飯坂町字沼ノ上                 | 川俣町飯坂字中下   |
| 水源の種類                              | 表流水<br>(阿武隈川水系広瀬川<br>支流長滝川、小谷沢川、<br>高根川) | 貯留水<br>(摺上川ダム)             | 表流水<br>(阿武隈山系花塚山流域)<br>第1水源<br>川俣町飯坂字中下地内<br>第2水源<br>川俣町飯坂字新田畑地内 |
| 施設能力 (m <sup>3</sup> /日)           | 6,000                                    | 1,050<br>(川俣町受水分)          | 245  |
| 令和6年度平均<br>配水量 (m <sup>3</sup> /日) | 2,044                                    | 754                        | 102  |
| 浄水処理方法                             | ○ 薬品沈殿<br>○ 急速ろ過<br>○ 塩素処理               | ○ 薬品沈殿<br>○ 急速ろ過<br>○ 塩素処理 | ○ 自然沈殿<br>○ 緩速ろ過<br>○ 塩素処理                                       |
| 使<br>用<br>薬<br>品                   | 凝集剤                                      | ポリ塩化アルミニウム                 | ポリ塩化アルミニウム   |
|                                    | アルカリ剤                                    | 液体苛性ソーダ                    | 液体苛性ソーダ  |
|                                    | 消毒剤                                      | 次亜塩素酸ナトリウム                 | 次亜塩素酸ナトリウム   |
|                                    | その他                                      |                            | 粉末活性炭、炭酸ガス   |

## 3. 上水道の原水及び水道水の状況

川俣町浄水場は、長滝川、小谷沢川、高根川の3河川から取水しています。

飯坂浄水場は、飯坂字中下地内及び飯坂字新田畑地内の2箇所の水源から取水しています。

### (1) 取水箇所の概況

川俣町浄水場の3河川は、源流が阿武隈山系の口太山に発し、丘陵性のため集水面積が小さく大河川の発達は見られません。

飯坂浄水場の2箇所の水源は、阿武隈山系の花塚山に発し、丘陵性のため集水面積が小さく大河川の発達は見られません。

## (2) 原水水質の汚染要因

| 浄水場名              | 原水の汚染の恐れのある要因  | 水質管理上留意すべき項目                                  |
|-------------------|--|---|
| 川俣町浄水場<br>(表流水)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨等による濁水の発生</li> <li>・農薬の影響</li> </ul>           | 濁度、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩素酸、使用農薬の把握<br>放射性物質（現在は未検出） |
| すりかみ浄水場<br>(浄水受水) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福島市水道水源保護条例により周辺環境が保全され人為的な汚染の可能性は低い。</li> </ul> | 塩素酸、ジクロロ酢酸、総トリハロメタン、2-メチルイソボルネオール、pH値、        |
| 飯坂浄水場<br>(表流水)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨等による濁水の発生</li> <li>・農薬の影響</li> </ul>           | 鉛及びその化合物、濁度、嫌気性芽胞菌、大腸菌、放射性物質<br>(現在は未検出)      |

## (3) 水質管理上の留意事項

本町の水道水源の上流域は、人家も少なく生活雑排水等の影響を受けにくい環境にありますが、耕作地等からの排水があるため農薬等の影響を受ける恐れがあります。このため、水道法で定められた水質基準項目に加え、測定することが望ましい水質管理目標設定項目についても定期的に検査します。また、具体的な水源監視のポイントと水質管理における留意事項は次のとおりです。

### 〈水質監視のポイント〉

- ①耕作地等からの排水、農薬・肥料類の流出
- ②上流域における降雨による濁水
- ③流域での水質事故

### 〈水質管理における留意事項〉

- ①流域で使用される農薬類のモニタリングと適切な対応
- ②原水水質悪化に起因する異臭味障害のモニタリングと適切な対応
- ③流域での水質事故や高濁度発生時における河川管理者や他の水道事業者との連絡体制の強化

## 4. 水質検査項目と検査頻度

### (1) 水質基準項目

一般細菌・大腸菌など法令上省略不可とされている項目については、毎月検査を行います。その他の項目については概ね3か月に1回の頻度で検査を行います。過去の水質検査結果により検査回数を減じる項目があります。また、年に一度全52項目について検査を行います。（表－1）

## (2) 毎日検査項目

1日1回、蛇口における色と濁り及び消毒の効果（残留塩素）の3項目について、検査を町民の方に委託して行います。（表-2）

## (3) 原水

1か月に1回、川俣町浄水場着水井及び飯坂浄水場の観測地において、水質基準項目の9項目検査のうち、味を除き指標菌を加えた9項目について水質検査を行います。また、年1回、水質基準項目から消毒副生成物及び味を除いた39項目について水質検査を行います。さらに指標菌検査は月1回、クリプトスポリジウム等検査は年4回実施します。（表-3、表-5）

## (4) 農薬検査

年1回、水源の上流部で使用されている可能性のある農薬について検査を行います。水質管理目標設定項目における「農薬類の対象農薬リスト」の中から選定し、浄水場の着水井において水質検査を行います。（表-4）

## (5) 臨時の水質検査

次のような事態が発生し水質に影響を及ぼす恐れがある場合には、速やかに水質検査を行い水道水の安全性を確認します。検査項目については、状況に応じて必要な項目を設定します。

- ①水源の水質が著しく悪化した場合（魚が死んだ場合などが考えられます）
- ②浄水処理過程において異常があった場合
- ③周辺において消化器系感染症が流行している場合
- ④配水管、その他水道施設が著しく汚染された恐れがある場合
- ⑤給水栓（蛇口）において異常があった場合
- ⑥その他、特に必要があると認められる場合

## 5. 検査地点

### (1) 給水栓（蛇口）

ア) 1日1回行う検査は、配水系毎に全6地点を選定し検査を町民に委託して行います。

|   | 採水箇所         | 水系名      | 配水系統  | ポンプ場名称 |
|---|--------------|----------|-------|--------|
| 1 | 東福沢字祭田地内 給水栓 | 川俣町浄水場   | 南部配水池 | 祭田調整池  |
| 2 | 飯坂字諏訪地内 給水栓  |          |       | 直送     |
| 3 | 秋山字町柵下 給水栓   | すりかみ浄水場  | 西部配水池 | 直送     |
| 4 | 鶴沢字向田地内 給水栓  |          |       | 直送     |
| 5 | 羽田字館林地内 給水栓  |          |       | 直送     |
| 6 | 飯坂字上中居地内 給水栓 | 川俣町飯坂浄水場 | 配水池   | 直送     |

イ) 月 1 回の水質検査は、配水系毎に 4 地点を選定し検査を行います。

|   | 採水箇所          | 水系名     | 配水系統  | ポンプ場名称   |
|---|---------------|---------|-------|----------|
| 1 | 東大清水ポンプ場 給水栓  | 川俣町浄水場  | 南部配水池 | 東大清水ポンプ場 |
| 2 | 東福沢字祭田地内 給水栓  |         |       | 祭田調整池    |
| 3 | 福田残留塩素測定室 給水栓 | すりかみ浄水場 | 西部配水池 | 直送       |
| 4 | 旧町立飯坂小学校 給水栓  | 飯坂浄水場   | 配水池   | 直送       |

## (2) 原水

毎月行う検査は川俣町浄水場の着水井及び飯坂浄水場の観測地で、各水源においては年 1 回の全項目検査を行います。また、上水道では長滝川と高根川の合流地点で農薬類及びクリプトスポリジウム等の検査を、旧簡易水道では第一水源でクリプトスポリジウム等の検査を年 4 回行います。

## 6. 水質検査体制

水質検査業務は、福島地方水道用水供給企業団との「共同水質検査体制」により、主な水質検査業務を企業団へ委託して実施します。企業団が搬入する容器により検査試料の採水は町職員（水道事業者）が行い、運搬は企業団が行います。

水質検査結果については、水質検査の結果の根拠となる書類（検量線、クロマトグラム、濃度計算書等）を必要に応じて提出を求め、適切に検査を行っているか確認します。

末端給水栓における毎日検査は町民の方々へ委託して行います。

## 7. 飲料水の放射性物質モニタリング検査

飲料水の放射性物質検査については、「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に基づき今年度も継続して実施いたします。

放射性物質のモニタリング検査は平成 23 年 3 月 17 日から実施し、測定結果を踏まえ乳幼児の摂取制限を行っていましたが、平成 23 年 4 月 8 日以降現在に至るまで放射性物質は検出されておられません。なお、検査結果については町のホームページで公表しています。

### (1) 検査頻度

|                               |                        |       |       |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|
| 平成 23 年 3 月 17 日から平成 23 年 4 月 | 4 日まで                  | 毎日    |       |
| 平成 23 年 4 月                   | 5 日から平成 24 年 2 月       | 5 日まで | 週 3 回 |
| 平成 24 年 2 月                   | 6 日から令和 3 年 3 月 31 日まで |       | 週 1 回 |
| 令和 3 年 4 月                    | 1 日から令和 8 年 3 月 31 日まで |       | 月 1 回 |
| 令和 8 年 4 月                    | 1 日から現在                |       | 年 4 回 |

## (2) 検査地点

川俣町役場内給水栓、旧町立飯坂小学校給水栓

《参考》国が定めた指標値（飲料水）

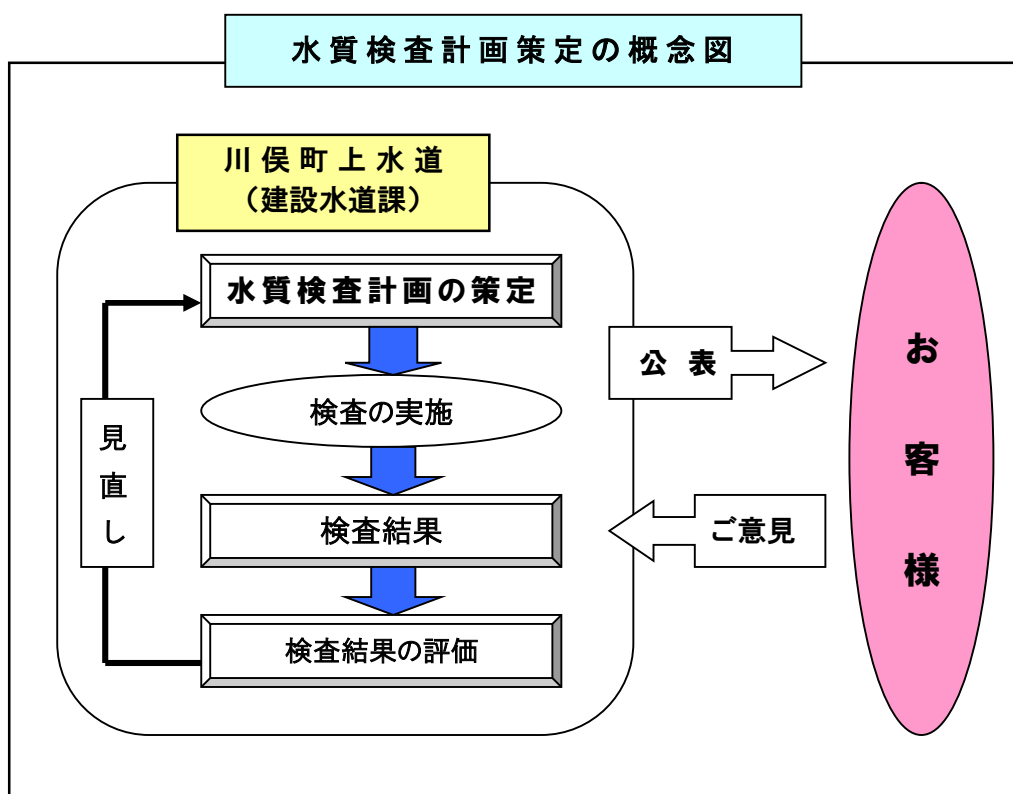
○放射性セシウム 10ベクレル/kg以下

注) モニタリング検査の方法や国の指標値の変更等があった場合、その都度変更いたします。

また、上記の検査に加え月1回程度、原水及び薬品沈澱処理水の検査も独自に実施しています。

## 8. 水質検査計画及び検査結果の公表

安全でおいしい水を提供するため、町では水質検査計画と検査結果を建設水道課に保管するとともに町のホームページで公表します。また、水質検査計画は、町民の皆様からご意見をいただきながら随時見直しを行い、より安全で安心できる水道を目指します。



## 9. 水質検査計画の評価と見直し

### (1) 水質検査結果の評価に関する事項

水質検査結果については検査の都度、基準値超過がないか確認します。

### (2) 水質検査計画の見直しに関する事項

毎年それぞれの項目についての検査結果を評価し、その結果をもとに水質検査計画を見直し、より安全で安心な水道水の確保に努めます。

## 10. 水質検査の精度と信頼性保証

検査結果の信頼性保証のため、年1回、各検査機関で適切な精度管理が行われているか精度管理結果の提出を求め確認します。

## 11. 関係者との連携

水質事故等が発生した場合には、策定した水安全計画も踏まえながら川俣町、福島県、福島地方水道用水供給企業団や各関係機関と連携し、安全な水道水の確保について迅速に対応します。

## 12. 令和8年度水質検査実施計画

表-1 水質基準項目 採水地点: 祭田地内給水栓

| No | 水質基準項目                                  | 基準値<br>(mg/l) | R5年度                    |            |            |               | 法定検査頻度        |              | 検査計画<br>頻度<br>(回/年) | 設定理由等                      |                   |
|----|---|---------------|-------------------------|------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
|    |   |               | 最大値                     | 最大値        | 最大値        | 過去3か年の<br>最大値 | 法定頻度<br>(回/年) | 回数の減<br>可能頻度 |                     |                            |                   |
| 1  | 一般細菌                                    | 100個/以下       | 0                       | 1          | 1          | 1             | 12            | 3年1回*1       | 12                  | 省略不可項目                     |                   |
| 2  | 大腸菌                                     | 検出されないこと      | 不検出                     | 不検出        | 不検出        | 不検出           | 12            |              | 12                  |                            |                   |
| 3  | カドミウム及びその化合物                            | 0.003以下       | < 0.0003                | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 4  | 水銀及びその化合物                               | 0.0005以下      | < 0.00005               | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005     | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 5  | セレン及びその化合物                              | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 6  | 鉛及びその化合物                                | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 7  | ヒ素及びその化合物                               | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 8  | 六価クロム及びその化合物                            | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                  | 0.04以下        | < 0.004                 | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              | 4                   |                            | 省略不可項目            |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 10以下          | 0.5                     | 0.4        | 0.4        | 0.5           | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |
| 12 | フッ素及びその化合物                              | 0.8以下         | 0.06                    | 0.06       | 0.06       | 0.06          | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 13 | ホウ素及びその化合物                              | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 14 | 四塩化炭素                                   | 0.002以下       | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                               | 0.05以下        | < 0.005                 | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 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       | 0.02以下        | < 0.0004                | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 17 | ジクロロメタン                                 | 0.02以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 18 | テトラクロロエチレン                              | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 19 | トリクロロエチレン                               | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 20 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下     | R8年度より水質管理目標から水質基準に引き上げ |            |            |               | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 21 | ベンゼン                                    | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 省略不可項目                     |                   |
| 22 | 塩素酸                                     | 0.6以下         | < 0.06                  | < 0.06     | < 0.06     | < 0.06        | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 23 | クロロ酢酸                                   | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 24 | クロロホルム                                  | 0.06以下        | 0.0072                  | 0.0104     | 0.0104     | 0.0104        | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 25 | ジクロロ酢酸                                  | 0.03以下        | 0.003                   | 0.004      | < 0.002    | 0.004         | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 26 | ジブロモクロロメタン                              | 0.1以下         | 0.0011                  | 0.0015     | 0.0015     | 0.0015        | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 27 | 臭素酸                                     | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 28 | 総トリハロメタン                                | 0.1以下         | 0.0122                  | 0.0169     | 0.0169     | 0.0169        | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 29 | トリクロロ酢酸                                 | 0.03以下        | 0.005                   | 0.007      | 0.007      | 0.007         | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 30 | ブロモジクロロメタン                              | 0.03以下        | 0.0039                  | 0.0050     | 0.005      | 0.0050        | 4             |              | 4                   |                            |                   |
| 31 | ブロモホルム                                  | 0.09以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             | 4            |                     |                            |                   |
| 32 | ホルムアルデヒド                                | 0.08以下        | < 0.008                 | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008       | 4             | 4            |                     |                            |                   |
| 33 | 亜鉛及びその化合物                               | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |
| 34 | アルミニウム及びその化合物                           | 0.2以下         | 0.03                    | 0.03       | 0.03       | 0.03          | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 35 | 鉄及びその化合物                                | 0.3以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 36 | 銅及びその化合物                                | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 37 | ナトリウム及びその化合物                            | 200以下         | 9.1                     | 9.2        | 9.2        | 9.2           | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 38 | マンガン及びその化合物                             | 0.05以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             | 1            |                     |                            |                   |
| 39 | 塩化物イオン                                  | 200以下         | 9.8                     | 9.0        | 9          | 9.8           | 12            | 3年1回*1       | 12                  | 省略不可項目                     |                   |
| 40 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                       | 300以下         | 27                      | 28         | 28         | 27            | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 41 | 蒸発残留物                                   | 500以下         | 84                      | 90         | 90         | 90            | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 42 | 陰イオン界面活性剤                               | 0.2以下         | < 0.02                  | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02        | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 43 | ジェオスミン                                  | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | 発生時期に月1回      |              | 4                   |                            | 安全確認のため、6月から9月に実施 |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール                           | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | 発生時期に月1回      |              | 4                   |                            |                   |
| 45 | 非イオン界面活性剤                               | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 46 | フェノール類                                  | 0.005以下       | < 0.0005                | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005      | 4             |              | 1                   |                            |                   |
| 47 | 有機物(TOC)                                | 3以下           | 0.8                     | 0.6        | 0.5        | 0.8           | 12            |              | 12                  |                            |                   |
| 48 | pH                                      | 5.8以上8.6以下    | 7.4                     | 7.4        | 7.3        | 7.4           | 12            |              | 12                  |                            |                   |
| 49 | 味                                       | 異常でないこと       | 異常なし                    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし          | 12            | 12           | 省略不可項目              |                            |                   |
| 50 | 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          | 12            | 12           |                     |                            |                   |
| 51 | 色度                                      | 5度以下          | < 1                     | < 1        | < 1        | < 1           | 12            | 12           |                     |                            |                   |
| 52 | 濁度                                      | 2度以下          | < 0.1                   | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1         | 12            | 12           |                     |                            |                   |

\*1 基準値の1/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね3年に1回以上とすることができる。

\*2 基準値の2/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね1年に1回以上とすることができる。

表-1 水質基準項目 採水地点:東大清水ポンプ場給水栓

| No | 水質基準項目                                  | 基準値<br>(mg/l) | R5年度                    |            |            |               | 法定検査頻度        |              | 検査計画<br>頻度<br>(回/年)        | 設定理由等             |                            |
|----|---|---------------|-------------------------|------------|------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
|    |   |               | 最大値                     | 最大値        | 最大値        | 過去3か年の<br>最大値 | 法定頻度<br>(回/年) | 回数削減<br>可能頻度 |                            |                   |                            |
| 1  | 一般細菌                                    | 100個/以下       | 1                       | 4          | 4          | 4             | 12            | 12           | 省略不可項目                     |                   |                            |
| 2  | 大腸菌                                     | 検出されないこと      | 不検出                     | 不検出        | 不検出        | 不検出           | 12            |              |                            |                   |                            |
| 3  | カドミウム及びその化合物                            | 0.003以下       | < 0.0003                | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003      | 4             | 3年1回*1       | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |                            |
| 4  | 水銀及びその化合物                               | 0.0005以下      | < 0.00005               | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005     | 4             |              |                            |                   |                            |
| 5  | セレン及びその化合物                              | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 6  | 鉛及びその化合物                                | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 7  | ヒ素及びその化合物                               | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 8  | 六価クロム及びその化合物                            | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                  | 0.04以下        | < 0.004                 | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             |              |                            | 4                 | 省略不可項目                     |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 10以下          | 0.5                     | 0.4        | 0.4        | 0.5           | 4             |              |                            | 3年1回*1            | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |
| 12 | フッ素及びその化合物                              | 0.8以下         | 0.06                    | 0.06       | 0.06       | 0.06          | 4             |              |                            |                   |                            |
| 13 | ホウ素及びその化合物                              | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              |                            |                   |                            |
| 14 | 四塩化炭素                                   | 0.002以下       | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 15 | 1,4-ジオキサン                               | 0.05以下        | < 0.005                 | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 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       | 0.02以下        | < 0.0004                | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 17 | ジクロロメタン                                 | 0.02以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 18 | テトラクロロエチレン                              | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 19 | トリクロロエチレン                               | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 20 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下     | R8年度より水質管理目標から水質基準に引き上げ |            |            |               | 4             | 4            | 省略不可項目                     |                   |                            |
| 21 | ベンゼン                                    | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             | 1            |                            |                   |                            |
| 22 | 塩素酸                                     | 0.6以下         | < 0.06                  | < 0.06     | < 0.06     | 0.07          | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 23 | クロロ酢酸                                   | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 24 | クロロホルム                                  | 0.06以下        | 0.0061                  | 0.0065     | 0.0065     | 0.0065        | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 25 | ジクロロ酢酸                                  | 0.03以下        | 0.004                   | 0.004      | 0.004      | 0.004         | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 26 | ジブromクロロメタン                             | 0.1以下         | 0.0011                  | 0.0009     | 0.0009     | 0.0011        | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 27 | 臭素酸                                     | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 28 | 総トリハロメタン                                | 0.1以下         | 0.0108                  | 0.0108     | 0.0108     | 0.0108        | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 29 | トリクロロ酢酸                                 | 0.03以下        | 0.005                   | 0.006      | 0.006      | 0.006         | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 30 | ブromジクロロメタン                             | 0.03以下        | 0.0036                  | 0.0034     | 0.0034     | 0.0036        | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 31 | ブromホルム                                 | 0.09以下        | < 0.0002                | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 32 | ホルムアルデヒド                                | 0.08以下        | < 0.008                 | < 0.008    | < 0.008    | < 0.008       | 4             | 4            |                            |                   |                            |
| 33 | 亜鉛及びその化合物                               | 1.0以下         | 0.01                    | < 0.01     | < 0.01     | 0.01          | 4             | 3年1回*1       | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |                            |
| 34 | アルミニウム及びその化合物                           | 0.2以下         | 0.03                    | 0.03       | 0.03       | 0.03          | 4             |              |                            | 1                 |                            |
| 35 | 鉄及びその化合物                                | 0.3以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              |                            | 1                 |                            |
| 36 | 銅及びその化合物                                | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 4             |              |                            | 1                 |                            |
| 37 | ナトリウム及びその化合物                            | 200以下         | 9.1                     | 9.2        | 9.2        | 9.2           | 4             |              |                            | 1                 |                            |
| 38 | マンガン及びその化合物                             | 0.05以下        | < 0.001                 | 0.002      | 0.002      | 0.002         | 4             |              |                            | 1                 |                            |
| 39 | 塩化物イオン                                  | 200以下         | 9.5                     | 9.7        | 8.9        | 10            | 12            | 12           | 省略不可項目                     |                   |                            |
| 40 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                       | 300以下         | 27                      | 27         | 27         | 27            | 4             |              |                            |                   |                            |
| 41 | 蒸発残留物                                   | 500以下         | 84                      | 91         | 91         | 91            | 4             | 3年1回*1       | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |                            |
| 42 | 陰イオン界面活性剤                               | 0.2以下         | < 0.02                  | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02        | 4             | 1            | 4                          | 安全確認のため、6月から9月に実施 |                            |
| 43 | ジェオスミン                                  | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | 発生時期に月1回      | 発生時期に月1回     |                            |                   |                            |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール                           | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | 4             | 3年1回*1       | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |                   |                            |
| 45 | 非イオン界面活性剤                               | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | 4             |              |                            |                   |                            |
| 46 | フェノール類                                  | 0.005以下       | < 0.0005                | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005      | 4             |              |                            |                   |                            |
| 47 | 有機物(TOC)                                | 3以下           | 0.8                     | 0.6        | 0.5        | 0.8           | 12            |              |                            |                   |                            |
| 48 | pH                                      | 5.8以上8.6以下    | 7.4                     | 7.5        | 7.4        | 7.5           | 12            | 12           | 省略不可項目                     |                   |                            |
| 49 | 味                                       | 異常でないこと       | 異常なし                    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし          | 12            |              |                            |                   |                            |
| 50 | 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          | 12            |              |                            |                   |                            |
| 51 | 色度                                      | 5度以下          | < 1                     | < 1        | < 1        | < 1           | 12            |              |                            |                   |                            |
| 52 | 濁度                                      | 2度以下          | < 0.1                   | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1         | 12            |              |                            |                   |                            |

\*1 基準値の1/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね3年に1回以上とすることができる。

\*2 基準値の2/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね1年に1回以上とすることができる。

表-1 水質基準項目 採水地点: 福田残塩測定所給水栓

| No | 水質基準項目                                  | 基準値<br>(mg/l) | R5年度                    |             |             |               | 法定検査頻度        |              | 検査計画<br>頻度<br>(回/年) | 設定理由等                      |        |                   |
|----|---|---------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------------|--------|-------------------|
|    |   |               | R5年度<br>最大値             | R6年度<br>最大値 | R7年度<br>最大値 | 過去3か年の<br>最大値 | 法定頻度<br>(回/年) | 回数の減<br>可能頻度 |                     |                            |        |                   |
| 1  | 一般細菌                                    | 100個/以下       | 0                       | 0           | 0           | 0             | 12            | 3年1回*1       | 12                  | 省略不可項目                     |        |                   |
| 2  | 大腸菌                                     | 検出されないこと      | 不検出                     | 不検出         | 不検出         | 不検出           | 12            |              | 12                  |                            |        |                   |
| 3  | カドミウム及びその化合物                            | 0.003以下       | < 0.0003                | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 4  | 水銀及びその化合物                               | 0.0005以下      | < 0.00005               | < 0.00005   | < 0.00005   | < 0.0005      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 5  | セレン及びその化合物                              | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 6  | 鉛及びその化合物                                | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 7  | ヒ素及びその化合物                               | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 8  | 六価クロム及びその化合物                            | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                  | 0.04以下        | < 0.004                 | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 4                   |                            | 省略不可項目 |                   |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 10以下          | 0.2                     | 0.1         | 0.1         | 0.2           | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |        |                   |
| 12 | フッ素及びその化合物                              | 0.8以下         | 0.06                    | 0.06        | 0.06        | 0.06          | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 13 | ホウ素及びその化合物                              | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 14 | 四塩化炭素                                   | 0.002以下       | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                               | 0.05以下        | < 0.005                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 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       | 0.02以下        | < 0.0004                | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 17 | ジクロロメタン                                 | 0.02以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 18 | テトラクロロエチレン                              | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 19 | トリクロロエチレン                               | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 20 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下     | R8年度より水質管理目標から水質基準に引き上げ |             |             |               | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 21 | ベンゼン                                    | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 省略不可項目                     |        |                   |
| 22 | 塩素酸                                     | 0.6以下         | < 0.06                  | < 0.06      | < 0.06      | < 0.06        | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 23 | クロロ酢酸                                   | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 24 | クロロホルム                                  | 0.06以下        | 0.0062                  | 0.0058      | 0.0048      | 0.0062        | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 25 | ジクロロ酢酸                                  | 0.03以下        | 0.005                   | 0.005       | 0.002       | 0.005         | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 26 | ジブロモクロロメタン                              | 0.1以下         | 0.0010                  | 0.0011      | 0.0009      | 0.0011        | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 27 | 臭素酸                                     | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 28 | 総トリハロメタン                                | 0.1以下         | 0.0105                  | 0.0102      | 0.0084      | 0.0105        | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 29 | トリクロロ酢酸                                 | 0.03以下        | 0.005                   | 0.005       | 0.004       | 0.005         | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 30 | ブロモジクロロメタン                              | 0.03以下        | 0.0033                  | 0.0030      | 0.0027      | 0.0033        | 4             |              | 4                   |                            |        |                   |
| 31 | ブロモホルム                                  | 0.09以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             | 4            |                     |                            |        |                   |
| 32 | ホルムアルデヒド                                | 0.08以下        | < 0.008                 | < 0.008     | < 0.008     | < 0.008       | 4             | 4            |                     |                            |        |                   |
| 33 | 亜鉛及びその化合物                               | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |        |                   |
| 34 | アルミニウム及びその化合物                           | 0.2以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 35 | 鉄及びその化合物                                | 0.3以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 36 | 銅及びその化合物                                | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 37 | ナトリウム及びその化合物                            | 200以下         | 4.3                     | 4.4         | 4.4         | 4.4           | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 38 | マンガン及びその化合物                             | 0.05以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 39 | 塩化物イオン                                  | 200以下         | 7.1                     | 7.1         | 5.7         | 7.1           | 12            | 12           | 省略不可項目              |                            |        |                   |
| 40 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                       | 300以下         | 17                      | 16          | 16          | 17            | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |        |                   |
| 41 | 蒸発残留物                                   | 500以下         | 46                      | 46          | 46          | 46            | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 42 | 陰イオン界面活性剤                               | 0.2以下         | < 0.02                  | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02        | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |        |                   |
| 43 | ジェオスミン                                  | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001  | < 0.000001  | < 0.000001    | 発生時期に月1回      |              | 発生時期に月1回            |                            | 4      | 安全確認のため、6月から9月に実施 |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール                           | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001  | < 0.000001  | < 0.000001    | 発生時期に月1回      |              | 発生時期に月1回            |                            | 4      |                   |
| 45 | 非イオン界面活性剤                               | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 4             | 3年1回*1       | 1                   | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数の減) |        |                   |
| 46 | フェノール類                                  | 0.005以下       | < 0.0005                | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005      | 4             |              | 1                   |                            |        |                   |
| 47 | 有機物(TOC)                                | 3以下           | 0.5                     | 0.6         | 0.4         | 0.6           | 12            |              | 12                  |                            | 省略不可項目 |                   |
| 48 | pH                                      | 5.8以上8.6以下    | 7.2                     | 7.3         | 7.2         | 7.3           | 12            |              | 12                  |                            |        |                   |
| 49 | 味                                       | 異常でないこと       | 異常なし                    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし          | 12            |              | 12                  |                            |        |                   |
| 50 | 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          | 12            | 12           |                     |                            |        |                   |
| 51 | 色度                                      | 5度以下          | < 1                     | < 1         | < 1         | < 1           | 12            | 12           |                     |                            |        |                   |
| 52 | 濁度                                      | 2度以下          | < 0.1                   | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1         | 12            | 12           |                     |                            |        |                   |

\*1 基準値の1/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね3年に1回以上とすることができる。

\*2 基準値の2/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね1年に1回以上とすることができる。

表-1 水質基準項目 採水地点: 飯坂小学校給水柱

| No | 水質基準項目                                  | 基準値<br>(mg/l) | R5年度                    |             |             |               | 法定検査頻度        |              | 検査計画<br>頻度<br>(回/年)        | 設定理由等                      |        |
|----|---|---------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------|
|    |   |               | R5年度<br>最大値             | R6年度<br>最大値 | R7年度<br>最大値 | 過去3か年の<br>最大値 | 法定頻度<br>(回/年) | 回数削減<br>可能頻度 |                            |                            |        |
| 1  | 一般細菌                                    | 100個/以下       | 0                       | 2           | 0           | 2             | 12            | 3年1回*1       | 12                         | 省略不可項目                     |        |
| 2  | 大腸菌                                     | 検出されないこと      | 不検出                     | 不検出         | 不検出         | 不検出           | 12            |              | 12                         |                            |        |
| 3  | カドミウム及びその化合物                            | 0.003以下       | < 0.0003                | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 4  | 水銀及びその化合物                               | 0.0005以下      | < 0.00005               | < 0.00005   | < 0.00005   | < 0.00005     | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 5  | セレン及びその化合物                              | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 6  | 鉛及びその化合物                                | 0.01以下        | 0.003                   | 0.003       | 0.003       | 0.003         | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 7  | ヒ素及びその化合物                               | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 8  | 六価クロム及びその化合物                            | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                  | 0.04以下        | < 0.004                 | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 4                          |                            | 省略不可項目 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 10以下          | 0.2                     | 0.2         | 0.2         | 0.2           | 4             | 3年1回*1       | 1                          | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数削減) |        |
| 12 | フッ素及びその化合物                              | 0.8以下         | < 0.05                  | < 0.05      | < 0.05      | < 0.05        | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                              | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 14 | 四塩化炭素                                   | 0.002以下       | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 15 | 1,4-ジオキサン                               | 0.05以下        | < 0.005                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 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       | 0.02以下        | < 0.0004                | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 17 | ジクロロメタン                                 | 0.02以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 18 | テトラクロロエチレン                              | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 19 | トリクロロエチレン                               | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 20 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下     | R8年度より水質管理目標から水質基準に引き上げ |             |             |               | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 21 | ベンゼン                                    | 0.01以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             | 3年1回*1       | 1                          | 省略不可項目                     |        |
| 22 | 塩素酸                                     | 0.6以下         | < 0.06                  | < 0.06      | < 0.06      | < 0.06        | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 23 | クロロ酢酸                                   | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 24 | クロロホルム                                  | 0.06以下        | 0.0066                  | 0.0081      | 0.0081      | 0.0081        | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 25 | ジクロロ酢酸                                  | 0.03以下        | 0.006                   | 0.006       | 0.006       | 0.006         | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 26 | ジブロモクロロメタン                              | 0.1以下         | 0.001                   | 0.0009      | 0.0009      | 0.001         | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 27 | 臭素酸                                     | 0.01以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 28 | 総トリハロメタン                                | 0.1以下         | 0.0097                  | 0.0128      | 0.0128      | 0.0128        | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 29 | トリクロロ酢酸                                 | 0.03以下        | 0.007                   | 0.008       | 0.008       | 0.008         | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 30 | ブロモジクロロメタン                              | 0.03以下        | 0.0035                  | 0.0038      | 0.0038      | 0.0038        | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 31 | ブロモホルム                                  | 0.09以下        | < 0.0002                | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002      | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 32 | ホルムアルデヒド                                | 0.08以下        | < 0.008                 | < 0.008     | < 0.008     | < 0.008       | 4             |              | 4                          |                            |        |
| 33 | 亜鉛及びその化合物                               | 1.0以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             | 3年1回*1       | 1                          | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数削減) |        |
| 34 | アルミニウム及びその化合物                           | 0.2以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 35 | 鉄及びその化合物                                | 0.3以下         | < 0.01                  | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01        | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 36 | 銅及びその化合物                                | 1.0以下         | 0.02                    | 0.03        | 0.03        | 0.04          | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 37 | ナトリウム及びその化合物                            | 200以下         | 5.4                     | 5.7         | 5.7         | 5.7           | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 38 | マンガン及びその化合物                             | 0.05以下        | < 0.001                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001       | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 39 | 塩化物イオン                                  | 200以下         | 3.5                     | 3.4         | 3.4         | 3.5           | 12            | 12           | 省略不可項目                     |                            |        |
| 40 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                       | 300以下         | 11                      | 12          | 12          | 12            | 4             | 3年1回*1       | 1                          | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数削減) |        |
| 41 | 蒸発残留物                                   | 500以下         | 55                      | 54          | 54          | 55            | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 42 | 陰イオン界面活性剤                               | 0.2以下         | < 0.02                  | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02        | 4             |              | 1                          |                            |        |
| 43 | ジェオスミン                                  | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001  | < 0.000001  | < 0.000001    | 発生時期に月1回      | 発生時期に月1回     | 4                          | 安全確認のため、6月から9月に実施          |        |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール                           | 0.00001以下     | < 0.000001              | < 0.000001  | < 0.000001  | < 0.000001    |               | 4            | 4                          |                            |        |
| 45 | 非イオン界面活性剤                               | 0.02以下        | < 0.002                 | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002       | 3年1回*1        | 1            | 過去3か年の検査結果から年1回とする(検査回数削減) |                            |        |
| 46 | フェノール類                                  | 0.005以下       | < 0.0005                | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005      |               | 4            |                            | 1                          |        |
| 47 | 有機物(TOC)                                | 3以下           | 1.1                     | 0.6         | 0.6         | 1.1           |               | 12           |                            | 12                         | 省略不可項目 |
| 48 | pH                                      | 5.8以上8.6以下    | 7.4                     | 7.4         | 7.1         | 7.4           |               | 12           |                            | 12                         |        |
| 49 | 味                                       | 異常でないこと       | 異常なし                    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし          |               | 12           |                            | 12                         |        |
| 50 | 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          |               | 12           |                            | 12                         |        |
| 51 | 色度                                      | 5度以下          | < 1                     | < 1         | < 1         | 1             | 12            | 12           |                            |                            |        |
| 52 | 濁度                                      | 2度以下          | < 0.1                   | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1         | 12            | 12           |                            |                            |        |

\*1 基準値の1/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね3年に1回以上とすることができる。

\*2 基準値の2/10以下で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合は、おおむね1年に1回以上とすることができる。

表-2 毎日検査項目

| No | 検査項目          | 評価        | 検査頻度<br>(回/年) | 備考                        |
|----|---------------|-----------|---------------|---------------------------|
| 1  | 色             | 異常がないこと   | 毎日            | 左記項目は町民の方に委託して検査します。(6地点) |
| 2  | 濁り            | 異常がないこと   |               |                           |
| 3  | 消毒の残留効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 |               |                           |

表-3 水質基準項目(原水)

| No | 水質基準項目                           | 検査計画頻度(回/年) |               |                |               | 設定理由等       |
|----|----------------------------------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
|    |                                  | 浄水場<br>着水井  | 第1水源<br>(長滝川) | 第2水源<br>(小谷沢川) | 第3水源<br>(高根川) |             |
| 1  | 一般細菌                             | 12          | 1             | 1              | 1             | 原水の水質確認のため。 |
| 2  | 大腸菌                              | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 3  | カドミウム及びその化合物                     | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 4  | 水銀及びその化合物                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 5  | セレン及びその化合物                       | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 6  | 鉛及びその化合物                         | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 7  | ヒ素及びその化合物                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 8  | 六価クロム及びその化合物                     | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 9  | 亜硝酸態窒素                           | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                  | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 12 | フッ素及びその化合物                       | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 13 | ホウ素及びその化合物                       | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 14 | 四塩化炭素                            | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 15 | 1,4-ジオキサン                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2ジクロロエチレン | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 17 | ジクロロメタン                          | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 18 | テトラクロロエチレン                       | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 19 | トリクロロエチレン                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 20 | ベンゼン                             | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 21 | 亜鉛及びその化合物                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 22 | アルミニウム及びその化合物                    | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 23 | 鉄及びその化合物                         | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 24 | 銅及びその化合物                         | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 25 | ナトリウム及びその化合物                     | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 26 | マンガン及びその化合物                      | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 27 | 塩化物イオン                           | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 28 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 29 | 蒸発残留物                            | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 30 | 陰イオン界面活性剤                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 31 | ジェオスミン                           | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 32 | 2-メチルイソボルネオール                    | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 33 | 非イオン界面活性剤                        | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 34 | フェノール類                           | 1           | 1             | 1              | 1             |             |
| 35 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 36 | pH                               | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 37 | 臭気                               | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 38 | 色度                               | 12          | 1             | 1              | 1             |             |
| 39 | 濁度                               | 12          | 1             | 1              | 1             |             |

表-4 独自に行う水質検査

水質管理目標設定項目

| No | 水質管理目標設定項目                     | 目標値<br>(mg/L) | 検査頻度(回/年) |   | 備 考                   |
|----|--------------------------------|---------------|-----------|---|-----------------------|
|    |                                |               | 川俣町浄水場着水井 |   |                       |
| 1  | アシュラム                          | 0.9           |           | 1 | 農業類<br>(除草剤、殺虫剤及び殺菌剤) |
| 2  | アセフェート                         | 0.006         |           | 1 |                       |
| 3  | アラクロール                         | 0.03          |           | 1 |                       |
| 4  | エトフェンブロックス                     | 0.08          |           | 1 |                       |
| 5  | オキシ銅(有機銅)                      | 0.03          |           | 1 |                       |
| 6  | グルホシネート                        | 0.02          |           | 1 |                       |
| 7  | クロロタロニル(TPN)                   | 0.05          |           | 1 |                       |
| 8  | シアノホス(CYAP)                    | 0.003         |           | 1 |                       |
| 9  | ジクワット                          | 0.01          |           | 1 |                       |
| 10 | ジチオカルバメート系農薬                   | 0.005         |           | 1 |                       |
| 11 | シハロホップチル                       | 0.006         |           | 1 |                       |
| 12 | ダイムロン                          | 0.8           |           | 1 |                       |
| 13 | ダゾメット、メタム(カーバム)およびメチルイソチオシアネート | 0.01          |           | 1 |                       |
| 14 | チアジニル                          | 0.1           |           | 1 |                       |
| 15 | チウラム                           | 0.02          |           | 1 |                       |
| 16 | テフルトリオン                        | 0.002         |           | 1 |                       |
| 17 | バラコート                          | 0.005         |           | 1 |                       |
| 18 | フェントロチオン(MEP)                  | 0.01          |           | 1 |                       |
| 19 | フプロフェジン                        | 0.02          |           | 1 |                       |
| 20 | ベノミル                           | 0.02          |           | 1 |                       |
| 21 | ベンゾビシクロン                       | 0.09          |           | 1 |                       |
| 22 | ベンディメタリン                       | 0.3           |           | 1 |                       |
| 23 | ベンフラカルブ                        | 0.02          |           | 1 |                       |
| 24 | ホスチアゼート                        | 0.005         |           | 1 |                       |
| 25 | マラチオン(マラソン)                    | 0.7           |           | 1 |                       |
| 26 | メタラキシル                         | 0.2           |           | 1 |                       |
| 27 | メチダチオン(DMTP)                   | 0.004         |           | 1 |                       |
| 28 | メトミノストロピン                      | 0.04          |           | 1 |                       |

表-5 独自に行う水質検査

その他の項目

| No | 項 目             | 検査頻度(回/年)     |    |              |    | 備 考                  |
|----|-----------------|---------------|----|--------------|----|----------------------|
|    |                 | 上水道           |    |              |    |                      |
|    |                 | 川俣町浄水場<br>着水井 | 水源 | 飯坂浄水場<br>観測地 | 水源 |                      |
| 1  | 嫌気性芽胞菌          | 12            | 1  | 12           | 1  | クリプトスポリジウム等の指標菌確認のため |
| 2  | 大腸菌(最確数)        | 12            | 1  | 12           | 1  |                      |
| 3  | クリプトスポリジウム      | 4             | —  | 4            | —  | 耐塩素性病原生物             |
| 4  | ジアルジア           | 4             | —  | 4            | —  |                      |
| 5  | 電気伝導率           | 12            | 1  | 12           | 1  | 基礎的性状                |
| 6  | 生物化学的酸素要求量(BOD) | —             | 1  | —            | 1  |                      |
| 7  | 化学的酸素要求量(COD)   | —             | 1  | —            | 1  |                      |
| 8  | 浮遊物質(SS)        | —             | 1  | —            | 1  |                      |
| 9  | 総窒素             | —             | 1  | —            | 1  | 無機物                  |
| 10 | 総リン             | —             | 1  | —            | 1  |                      |
| 11 | アンモニア性窒素        | —             | 1  | —            | 1  |                      |

## 13. 検査項目の解説

### 1. 水質基準項目

| No | 検査項目                                     | 基準値<br>(mg/L) | 解説   |
|----|--|---------------|--|
| 1  | 一般細菌                                     | 100個/mL以下     | 消毒効果の確認や一般的清浄度を示す指標となり、水道水中には極めて少ない。   |
| 2  | 大腸菌                                      | 検出されないこと      | 人を含む温血動物の糞便を由来とする水系感染症の主な原因菌であり、糞便汚染の指標となる。  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                             | 0.003         | 鉱山排水、工場排水や下水処理場のスラッジが廃棄された土壌などから混入するイタイタイ病の原因物質。   |
| 4  | 水銀及びその化合物                                | 0.0005        | 主に工場排水、農薬、下水などから混入し、有機水銀化合物は水俣病の原因物質となる。   |
| 5  | セレン及びその化合物                               | 0.01          | 鉱山排水や工場排水などから混入する。   |
| 6  | 鉛及びその化合物                                 | 0.01          | 土壌などの自然環境に由来するほか、鉱山排水や工場排水、鉛管を使用した水道管などから混入する。   |
| 7  | ヒ素及びその化合物                                | 0.01          | 鉱山排水などの自然環境に由来するほか、鉱山排水、工場排水や農薬などから混入する。   |
| 8  | 六価クロム化合物                                 | 0.02          | 鉱山排水や工場排水などから混入する。六価クロムは毒性が強い。   |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                   | 0.04          | 窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって増大する。   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                          | 0.01          | 水道水源の毒性物質汚染を判断する指標であり、工場排水などから混入する。シアン化カリウムは青酸カリとして知られている。                                 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10            | 窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって増大する。   |
| 12 | フッ素及びその化合物                               | 0.8           | 土壌などの自然環境に由来するほか、工場排水などから混入する。   |
| 13 | ホウ素及びその化合物                               | 1.0           | ガラス工業、金属表面処理で使用される。自然由来のホウ素は火山地帯の地下水などで見られる。   |
| 14 | 四塩化炭素                                    | 0.002         | 揮発性有機化学物質で化学合成原料に使用され、各種の溶剤や洗剤として使用される。  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                                | 0.05          | 溶剤や1,1,1-トリクロロエタン安定剤などに使用される。  |
| 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          | プラスチックの原料や溶剤、染料抽出剤等に使用される。   |
| 17 | ジクロロメタン                                  | 0.02          | 殺虫剤、塗料、フロン代替品等に使用される。  |
| 18 | テトラクロロエチレン                               | 0.01          | 化学合成原料や塗料、ドライクリーニング等に使用される。  |
| 19 | トリクロロエチレン                                | 0.01          | 化学合成原料や塗料、ドライクリーニング等に使用される。  |
| 20 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | 0.00005       | 消火剤等の原料として使用されていた。PFOSは、既に国内での製造や使用が禁止されており、PFOAについても、国内での製造や使用を禁止する動きにあり、暫定的に目標値が設定されている。 |
| 21 | ベンゼン                                     | 0.01          | ガソリンの燃焼により発生する。溶剤、アルコール変性剤等に使用される。   |
| 22 | 塩素酸                                      | 0.6           | 除草剤、燻蒸等に使用される。また、次亜塩素酸ナトリウムの酸化により生成する。   |
| 23 | クロロ酢酸                                    | 0.02          | 水道原水中の有機物質や臭素及び消毒剤(塩素)が反応し生成される消毒副生成物質の一つ。   |
| 24 | クロロホルム                                   | 0.06          | 浄水処理過程で生成するトリハロメタンの一つ。   |
| 25 | ジクロロ酢酸                                   | 0.04          | 浄水処理過程で水中のフミン質及び類似物質が存在する場合に、塩素処理又はオゾン処理を行うと生成される。   |
| 26 | ジブロモクロロメタン                               | 0.1           | 浄水処理過程で生成するトリハロメタンの一つ。   |
| 27 | 臭素酸                                      | 0.01          | オゾン処理時及び消毒剤としての次亜塩素酸生成時に不純物の臭素が酸化され、臭素酸が生成する。  |
| 28 | 総トリハロメタン                                 | 0.1           | クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの濃度の総量。   |
| 29 | トリクロロ酢酸                                  | 0.03          | 浄水処理過程で水中の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成される。   |
| 30 | ブロモジクロロメタン                               | 0.03          | 浄水処理過程で生成するトリハロメタンの一つ。   |
| 31 | ブロモホルム                                   | 0.09          | 浄水処理過程で生成するトリハロメタンの一つ。   |
| 32 | ホルムアルデヒド                                 | 0.08          | 浄水処理過程で水中のアミン等の有機物質と、塩素やオゾン等の消毒剤が反応して生成される。  |
| 33 | 亜鉛及びその化合物                                | 1             | 地質に由来するほか、鉱山排水、工場排水などから混入する。   |
| 34 | アルミニウム及びその化合物                            | 0.2           | 水道では、酸化アルミニウムやポリ塩化アルミニウムが凝集剤として使用される。  |
| 35 | 鉄及びその化合物                                 | 0.3           | 地質由来のほか、鉱山排水、工場排水などの混入や、鉄管に由来する場合がある。濃度が高くなると異臭味(カナ臭)や、洗濯物を着色する原因となる。                      |
| 36 | 銅及びその化合物                                 | 1             | 鉱山排水、工業排水、農薬などの混入や、給水装置等に使用される銅管からの溶出に由来する場合がある。濃度が高くなると銅特有の金属味をつけることや、青色に着色する原因となる。       |

| No | 検査項目              | 基準値<br>(mg/L) | 解 説   |
|----|-------------------|---------------|---|
| 37 | ナトリウム及びその化合物      | 200           | 雨水や地殻にも含まれるほか、工場排水、生活排水、海水等の混入により濃度が増加する。   |
| 38 | マンガン及びその化合物       | 0.05          | 地質から溶けたものや、鉱山排水、工場排水から混入する。水道水中にマンガンが含まれると、黒い水の原因になることがある。                                      |
| 39 | 塩化物イオン            | 200           | 地質や海水の浸透など天然に由来するものが多く、下水、家庭排水、工場排水及びし尿などの混入によっても増加する。  |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300           | カルシウムとマグネシウムの塩類の合計量が0～120mg/Lまでを軟水、それ以上を硬水という。硬度の高い水は、湯沸かし器などへのスケールの付着の原因となるほか、石けんの泡立ちが悪くなる。    |
| 41 | 蒸発残留物             | 500           | 水を蒸発させたときに得られる残留物(水に浮遊したり溶解して含まれているもの)のこと。主な成分はカルシウム、マグネシウム、ケイ酸等の塩類及び有機物で、水に適度に含まれると味にまろやかさを出す。 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤         | 0.2           | 生活排水や工場排水などの混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となる。家庭用合成洗剤に広く使われている。   |
| 43 | ジェオスミン            | 0.00001       | 藍藻類の一部の種や放線菌が産生するカビ臭物質。   |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001       |   |
| 45 | 非イオン界面活性剤         | 0.02          | 界面活性剤のうちイオンに解離する基を持たないものの総称。  |
| 46 | フェノール類            | 0.005         | 工場排水などの混入やアスファルト舗装道路に流れ出た雨水から検出される。   |
| 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3             | 有機物は土壌に起因するほか、尿尿、下水、工場排水などの混入によって増加する。有機物汚染の指標に用いられる。   |
| 48 | pH 値              | 5.8以上8.6以下    | pH7が中性で、7より小さくなるほど酸性が強くなり、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなる。降雨、地層の影響、土壌、工業排水、汚濁物質の混入により、変化する。                |
| 49 | 味                 | 異常でないこと       | 不純物の混入や、微生物発生の指標である。水の味は主に地質に由来するが、海水、工場排水、化学薬品、農薬等の河川への混入及び藻類等生物の繁殖により、異臭味を感じることもある。           |
| 50 | 臭気                | 異常でないこと       | 不純物の混入や微生物発生の指標である。藻類等の繁殖、工場排水、下水、農薬などの河川への混入により、異臭味を感じることもある。                                  |
| 51 | 色度                | 5度以下          | 水についている色の程度を示すもの。フミン質(落ち葉などが腐った後の残骸で、トリハロメタンなどの原因)の黄色、鉄による赤、マンガンによる黒、銅による青などの着色がある。             |
| 52 | 濁度                | 2度以下          | 水の濁りの程度を示すもの。   |

## 2. 水質管理目標設定項目

| No | 検査項目                  | 目標値<br>(mg/L) | 解 説  |
|----|-----------------------|---------------|--|
| 1  | 農薬類<br>(除草剤、殺虫剤及び殺菌剤) | -             | 水道水で検出される可能性の高い農薬についてリストアップされ、それぞれの目標値が設定されている。各水道事業体においては、水源上流部で使用されている可能性のある農薬等を選定して検査を実施する。 |

## 3. その他の項目

| No | 検査項目              | 基準値      | 解 説  |
|----|-------------------|----------|--|
| 1  | 嫌気性芽胞菌            | —        | クリプトスポリジウム等の指標となる菌である。                                     |
| 2  | 大腸菌(最確数)          |          |  |
| 3  | クリプトスポリジウム及びジアルジア | 検出されないこと | 集団下痢等の感染を引き起こす恐れがある病原性原虫の一種。消毒塩素に耐性を持つが通常のろ過処理で除去できる。      |
| 4  | 電気伝導率             | —        | 電気の通しやすさを示す指標で、水に含まれる電解質(イオン)の量に比例する。配水系統の判別、漏水の判定等に利用される。 |