川俣町水道事業 令和6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、町民の皆様に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 | <u>.</u> | | | | • | | | | | • | 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 | グ核 | 查 | | | | | • | 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 | Ē • • | | • • | | • | | | • • | | • | • • | 8 |
| 12 | 令和6年度水質 | 検査: | 実施計 | ·画 | | | | | | | | | |
| | 表 一1 水 | 質基 | 準項目 | • • | | • | | | | | • | 9~ | 12 |
| | 表 - 2 年 | 日検 | 查項目 | • • | | • | | | • • | | • | • • | 13 |
| | 表 -3 原 | [水• | | | | • | | | | | • | • • | 13 |
| | 表 -4 独 | 自に | 行う水 | 質検 | 查 | (水气 | 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 | į | | | | • | | | | | • | 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 \sim 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

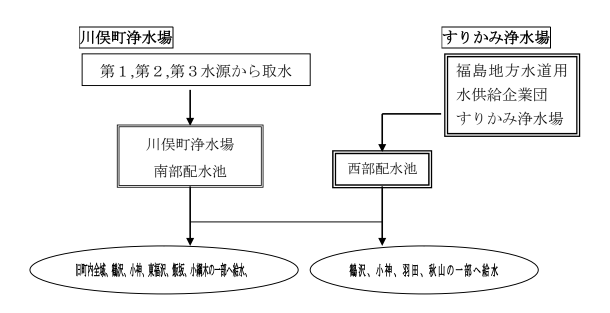
(1)給水状況(令和4年度末現在)

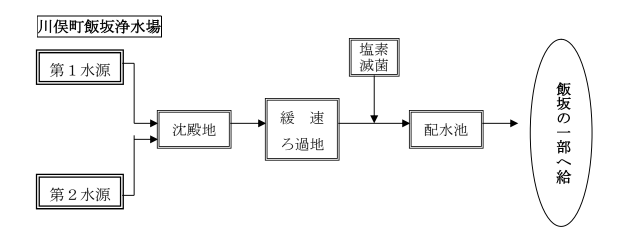
| 施設区分 | 上水道 | 旧簡易水道 |
|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| 給水人口 | 9,870人 | 457人 |
| 普 及 率 | 98.9% | 98.5% |
| 給水戸数 | 3,672 戸 | 167戸 |
| 計画1日最大給水量 | 7, 050 m³T(内受水分1, 050m³) | $2~4~5~\mathrm{m}^3\mathrm{T}$ |
| 一日最大給水量 | 3, 796 m³ | 1 3 6 m³ |
| 一日平均給水量 | 2, 902 m³ | 1 1 1 m³ |

(2) 上水道の配水系統

配水系統は川俣町浄水場系統、川俣町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。

川俣町上水道給配水系統図





(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 | 川俣町水道浄水場 | | | |
|-------------|------------|----|-------------|------------|--------------|--|--|--|
| 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 | 原の種 | 類 | 表流水 | 貯留水 | 表流水 | | | |
| | | | (阿武隈川水系広瀬川 | (摺上川ダム) | (阿武隈山系花塚山流域) | | | |
| | | | 支流長滝川、小谷沢川、 | | 第1水源 | | | |
| | | | 高根川) | | 川俣町飯坂字中下地内 | | | |
| | | | | | 第2水源 | | | |
| | | | | | 川俣町飯坂字新田畑地内 | | | |
| 振 型: | 能力(m³/ | п) | 6,000 | 1, 050 | 2 4 5 | | | |
| ル政 | 用EノJ(III/) | μ) | 0, 000 | (川俣町受水分) | 243 | | | |
| 令和 | 14年度平 | 均 | 1, 984 | 9 1 8 | 1 1 1 | | | |
| 配力 | k量(m³/日 |) | 1, 304 | 310 | 1 1 1 | | | |
| 浄 水 | 、処理方 | 法 | ○ 薬品沈殿 | ○ 薬品沈殿 | ○ 自然沈殿 | | | |
| | | | ○ 急速ろ過 | ○ 急速ろ過 | ○ 緩速ろ過 | | | |
| | | | ○ 塩素処理 | ○ 塩素処理 | ○ 塩素処理 | | | |
| 使 | 凝集剤 | | ポリ塩化アルミニウム | ポリ塩化アルミニウム | | | | |
| 用アルカリ剤 | | 剤 | 液体苛性ソーダ | 液体苛性ソーダ | | | | |
| 薬消毒剤 | | | 次亜塩素酸ナトリウム | 次亜塩素酸ナトリウム | 次亜塩素酸ナトリウム | | | |
| 品 | 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。 川俣町飯坂浄水場は、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。

川俣町飯坂浄水場の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 | ・降雨等による濁水の発生 | 濁度、硝酸態窒素及び亜硝酸態 |
| (表流水) | ・農薬の影響 | 窒素、塩素酸、使用農薬の把握 |
| | | 放射性物質(現在は未検出) |
| すりかみ浄水場 | 福島市水道水源保護条例によ | 塩素酸、ジクロロ酢酸、総トリ |
| (浄水受水) | り周辺環境が保全され人為 | ハロメタン、2-メチルイソボル |
| | 的な汚染の可能性は低い。 | ネオール、pH値、 |
| 川俣町飯坂浄水場 | ・降雨等による濁水の発生 | 鉛及びその化合物、濁度、嫌気 |
| (表流水) | ・農薬の影響 | 性芽胞菌、大腸菌、放射性物質 |
| | | (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体と 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が、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51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川俣町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 | 川大町伊水場 | 用前此水他 | 直送 |
| 3 | 秋山字町椚下 給水栓 | | | 直送 |
| 4 | 鶴沢字向田地内 給水栓 | すりかみ浄水場 | 西部配水池 | 直送 |
| 5 | 羽田字舘林地内 給水栓 | | | 直送 |
| 6 | 飯坂字松木内地内 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 | 川条町伊水場 | 角部に水池 | 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 | 川俣町飯坂浄水場 | 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川俣町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、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。ただし、クリプトスポリジウム等の検査を実施する際は、水道法第20条第3項による国土交通大臣及び環境大臣登録機関に委託して行います。

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おりましたが、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りません。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日から現在 月1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

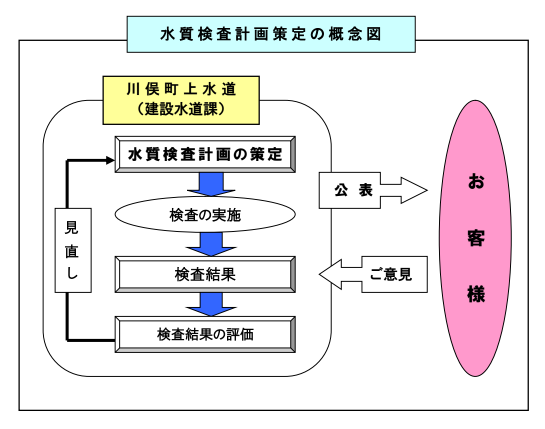
≪参考≫国が定めた指標値(飲料水)

- ○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6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

| 衣一 | Ⅰ 小貝基华垻日 Ⅰ | | ᄪᄱᄱᅜᅜᅜᇬᇄᇛ | 八代王 | | | | | | |
|----|---------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------------------|-------|--|
| | | 基準値 | | ı | ı | | 法定検 | 査頻度 | 検査計画 | |
| No | 水質基準項目 | | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 過去3か年の | 法定頻度 | 回数の減 | 頻度 | 設定理由等 |
| | | (mg/l) | 最大値 | 最大値 | 最大値 | 最大値 | (回/年) | 可能頻度 | (回/年) | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | 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 | 過去3か年の検査結果か |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の滅) |
| 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 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 4 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.54.5.4 | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 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 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の滅) |
| 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 | ベンゼン | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.11 | < 0.06 | < 0.06 | 0.11 | 4 | / | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | / | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.0071 | 0.0046 | 0.0072 | 0.0072 | 4 | / / | 4 | 省略不可項目 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | / | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.0009 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 4 | / / | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | / / | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.0111 | 0.0089 | 0.0122 | 0.0122 | 4 | / / | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 4 | / / | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.0032 | 0.0032 | 0.0039 | 0.0039 | 4 | / / | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | / | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | / | 4 | 1 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 4 | , | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 4 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 7.8 | 7.9 | 9.1 | 9.1 | 4 | | 1 | 07/19() |
| 37 | 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 9.5 | 9.6 | 9.8 | 9.8 | 12 | | 12 | 省略不可項目 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 23 | 23 | 27 | 27 | 4 | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 64 | 70 | 84 | 84 | 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 |
| 41 | ニュース 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | ا ، ب <u>صر</u> ، ا | 1 | の減) |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 2% H- n+ #P | 4 | ウム体部のも 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 43 | 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 | 安全確認のため、6月から 9月に実施 |
| 44 | まイオン界面活性剤 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 45 | フェノール類 | 0.02以下 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 46 | 有機物(TOC) | 3以下 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 12 | / | 12 | |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | / | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 7.4 異常なし | 7.4 異常なし | 異常なし | 12 | / / | 12 | \dashv |
| 49 | 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 | | / / | | 省略不可項目 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | (1) | 共帯なし | (1) | (1) | 12 | 12 12 | 12 | |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | / | 12 | |
| 01 | /冯/又 | 4及以1 | \ 0.1 | ₹ 0.1 | ₹ 0.1 | ₹ 0.1 | 12 | V | 12 | l |

^{*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

| 表一 | 1 水質基準項目 | 採水地点:東ス | へ、月小小。 | 木柏庄 长木弘丽 | | | | | | |
|----|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------------------|-------|-----------------------------|
| | L 25 44 14 - T | 基準値 | | | 1 | | | 査頻度 T | 検査計画 | =0 -t-=m 4t- |
| No | 水質基準項目 | | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 過去3か年の | 法定頻度 | 回数の減 | 頻度 | 設定理由等 |
| | | (mg/l) | 最大値 | 最大値 | 最大値 | 最大値 | (回/年) | 可能頻度 | (回/年) | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/以下 | 0 | 1 | 1 | 1 | 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 | | 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 | 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 | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | | 1 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.5.1 | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン | 0.04以下 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 1 | 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 | 1 | 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 | ベンゼン | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.23 | 0.07 | < 0.06 | 0.23 | 4 | / | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 1 / | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.0077 | 0.0037 | 0.0061 | 0.0077 | 4 | 1 / | 4 | 省略不可項目 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 4 | 1 / | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.0009 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | 4 | 1 / | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 1 / | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.0119 | 0.0077 | 0.0108 | 0.0119 | 4 | 1 / | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 4 | 1 / | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.0033 | 0.0029 | 0.0036 | 0.0036 | 4 | 1 / | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1/ | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 1/ | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 4 | - | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 9.1 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | 4 | ł | 1 | |
| 37 | 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 | 1 | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 10 | 10 | 9.5 | 10 | 12 | | 12 | 省略不可項目 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 25 | 25 | 27 | 27 | 4 | | 1 | B-41 19-84 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 77 | 76 | 84 | 84 | 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 |
| 41 | 然光残留物 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | | 1 | の減) |
| 41 | 展14 ノ芥田店住剤 ジェオスミン | 0.2以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 200 of 200 or | 4 | d A 70 = 7 |
| 43 | シェイ ヘミン 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 | 安全確認のため、6月から 9月に実施 |
| | | 0.00001以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.000 | < 0.000 | 4 | 1 | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 44 | 非イオン界面活性剤 フェノール類 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 |
| 45 | | | | | 0.0005 | | 12 | / | | の減) |
| 46 | 有機物(TOC) | 3以下 | 0.5 | 0.5 | | 0.8 | | 1 / | 12 | |
| 47 | pH r± | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 1 / | 12 | |
| 48 | 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 | → / ├ ── | | 省略不可項目 |
| 49 | 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 | 1 / | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | <1 | 12 | 1/ | 12 | \Box |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | <u>/</u> | 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

| 表- | 1 水質基準項目 | 採水地点:福 | 田残瑥測: | 正所給水/ | 汪 | | | | | |
|----|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----------|-------|-----------------------------|
| | | 基準値 | | | | | | 査頻度 | 検査計画 | |
| No | 水質基準項目 | | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 過去3か年の | 法定頻度 | 回数の減 | 頻度 | 設定理由等 |
| | | (mg/l) | 最大値 | 最大値 | 最大値 | 最大値 | (回/年) | 可能頻度 | (回/年) | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | 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 | <u> </u> | 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 | <u> </u> | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の滅) |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | <u> </u> | 1 | 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 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | | 1 | |
| 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 | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 | 0.545 | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.02以下 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 17 | トランス-1,2ジクロロエチレン ジクロロメタン | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 1 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 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 | ベンゼン | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | , | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | / | 4 | |
| | | 0.02以下 | | | | | | / | | 少败工可信日 |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.0060 | 0.0044 | 0.0062 | 0.0062 | 4 | / | 4 | |
| 24 | ジブロエクロロックン | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 4 | / | 4 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 4 | / | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | / | 4 | 省略不可項目 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.0102 | 0.0082 | 0.0105 | 0.0105 | 4 | / | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 4 | / | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.0032 | 0.0029 | 0.0033 | 0.0033 | 4 | / | 4 | |
| | ブロモホルム | 0.09以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | / | 4 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | / | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | 4 | 1 | 1 | |
| | 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 | 1 | 19 + 0.4. F 0 14 + 4. H 4. |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3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 |
| | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | | 1 | の減) |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4 | | 1 | |
| 37 | 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 12 | | 12 | 省略不可項目 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 16 | 17 | 17 | 17 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 42 | 43 | 46 | 46 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 発生時期 | 発生時期 | 4 | 安全確認のため、6月から 9月に実施 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | に月1回 | に月1回 | 4 | |
| 44 | 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 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 4 | | 1 | の減) |
| 46 | 有機物(TOC) | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | ↓ / | 12 | |
| 47 | pН | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | / | 12 | |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 | 2 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | <u>/</u> | 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:飯坂小学校給水栓

| 表一 | 1 水質基準項目 | 採水地点:飯 | 坂小学校 | 給水栓 | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|-------|---------------------------------------|
| | | 基準値 | | | | | 法定検 | 査頻度 | 検査計画 | |
| No | 水質基準項目 | | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 過去3か年の | 法定頻度 | 回数の減 | 頻度 | 設定理由等 |
| | | (mg/l) | 最大値 | 最大値 | 最大値 | 最大値 | (回/年) | 可能頻度 | (回/年) | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 12 | |
| 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 | 省略不可項目 |
| 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 | İ | 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 | İ | 1 | Water to the selection of |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 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 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | Ī | 1 | の減) |
| 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 | İ | 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 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 4 | Ī | 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 | Ī | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.02以下 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| | トランス-1,2ジクロロエチレン | | | | | | | 1 | | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1 | 1 | - |
| | テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 0.01以下 | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | <u> </u> | 1 | |
| 19 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | , | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | / | 4 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | / | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.0065 | 0.0066 | 0.0066 | 0.0066 | 4 | / | 4 | 1 |
| | ジブロエキロロノケン | 0.03以下 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 4 | / | 4 | 省略不可項目 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.0006 | 0.0009 | 0.001 | 0.001 | 4 | / | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | / | 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.0098 | 0.0104 | 0.0097 | 0.0104 | 4 | / | 4 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | | / | | - |
| 30 | ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.03以下 | 0.0027 < 0.0002 | 0.0032 < 0.0002 | 0.0035 | 0.0035 < 0.0002 | 4 | / | 4 | |
| | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 1/ | 4 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | | | | | 4 | <i>y</i> | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 1.0以下 0.2以下 | < 0.01 < 0.01 | < 0.01 < 0.01 | < 0.01 < 0.01 | < 0.01 | 4 | | 1 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.2以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 4 | Ī | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 4 | 3年1回*1 | 1 | ら年1回とする(検査回数 の減) |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 4.6 | 4.9 | 5.4 | 5.4 | 4 | Ī | 1 | - O Aig() |
| 37 | 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 | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 12 | | 12 | 省略不可項目 |
| | 塩1L10/11 インカルシウム等(硬度) | 300以下 | 9 | 10 | 3.5 | 3.5 | 4 | | 1 | 트레기 현 성다 |
| 40 | がルシウム・マクネン・ウム寺(使度) 蒸発残留物 | 500以下 | 45 | 48 | 55 | 55 | 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 |
| | ※光茂田初 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | 3年1四-1 | | の減) |
| 41 | ジェオスミン | 0.2以下 | < 0.02 < 0.000001 | < 0.02 < 0.000001 | < 0.02 < 0.000001 | < 0.02 < 0.000001 | 4 | Mark at the | 4 | |
| | シェオ ヘミン 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 | 安全確認のため、6月から 9月に実施 |
| | 2-メテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.00007以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | | 1 | 過去3か年の検査結果か |
| | チ17 ノ乔山店性剤 フェノール類 | 0.02以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 3年1回*1 | | ら年1回とする(検査回数 |
| 45 | フェノール _類 有機物(TOC) | | | | | | | / | 1 12 | の減) |
| 46 | | 3以下 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 12 | / | | 1 |
| | pH □± | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | / | 12 | - |
| | 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 |
| 49 | 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 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | <1 | 1 | 12 | / | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | <u> </u> | 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 (回/年) | 備考 |
|----|---------------|------------|---------------|---------------------------|
| 1 | 色 | 異常がないこと | | |
| 2 | 濁り | 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) |
| 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)

| 表一3 | 水質基準項目(原水) | | | 検査計 | ·画頻度(回/≤ | 年)上水道 | | | |
|-----|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------|-----------------|------|------|-------------|
| No | 水質基準項目 | 川俣町浄水場 着水井 | 第1水源 (長滝川) | 第2水源 (小谷沢川) | | 川俣町飯坂浄水場 観測地 | 第1水源 | 第2水源 | 設定理由等 |
| 1 | 一般細菌 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | |
| 2 | 大腸菌 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 原水の水質確認のため。 |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 27 | 塩化物イオン | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | |
| 28 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 蒸発残留物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | ジェオスミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 非イオン界面活性剤 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | フェノール類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| | рН | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 37 | 臭気 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 色度 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 濁度 | 12 | 1 | 1 | 1 | 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

| 表-4 | ・独自に行う水質検査 | 水質管理目標設定項 | | |
|-----|--|---------------|------------------------|----------------|
| No | 水質管理目標設定項目 | 目標値 (mg/L) | 検査頻度(回/年) 川俣町浄水場着水井 | 備考 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | 1 | 6-4-4 X-0- |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | 1 | - 無機物・重金属 |
| 3 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 1 | |
| 4 | トルエン | 0.4 | 1 | |
| 5 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 | 1 | |
| 6 | 1,1,1トリクロロエタン | 0.3 | 1 | 臭気 |
| 7 | メチル-tーブチルエーテル | 0.02 | 1 | |
| 8 | 1,1ジクロロエチレン | 0.1 | 1 | 60. +- +4% 44- |
| 9 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフル オロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 | 1 | - 一般有機物 |
| 10 | アシュラム | 0.9 | 1 | |
| 11 | アセフェート | 0.006 | 1 | |
| 12 | アラクロール | 0.03 | 1 | |
| 13 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 1 | |
| 14 | イミノクタジン | 0.006 | 1 | |
| 15 | エトフェンプロックス | 0.08 | 1 | |
| 16 | オキシン銅(有機銅) | 0.03 | 1 | |
| 17 | キャプタン | 0.3 | 1 | |
| 18 | グリホサート | 2 | 1 | |
| 19 | グルホシネート | 0.02 | 1 | |
| 20 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 1 | |
| 21 | シアノホス (CYAP) | 0.003 | 1 | |
| 22 | ジクワット | 0.01 | 1 | |
| 23 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 1 | |
| 24 | シハロホップブチル | 0.006 | 1 | |
| 25 | ダイアジノン | 0.003 | 1 | |
| 26 | ダイムロン | 0.8 | 1 | |
| 27 | 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 | |
| 28 | チアジニル | 0.1 | 1 | |
| 29 | チウラム | 0.02 | 1 | 農薬類 |
| 30 | チオファネートメチル | 0.3 | 1 | (除草剤、殺虫剤及び殺菌剤) |
| 31 | テフルトリオン | 0.002 | 1 | |
| 32 | トリフルラリン | 0.06 | 1 | |
| 33 | パラコート | 0.005 | 1 | |
| 34 | ピロキロン | 0.05 | 1 | |
| 35 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 1 | |
| 36 | ブタクロール | 0.03 | 1 | |
| 37 | ブプロフェジン | 0.02 | 1 | |
| 38 | プレチラクロール | 0.05 | 1 | |
| 39 | プロベナゾール | 0.03 | 1 | |
| 40 | ベノミル | 0.02 | 1 |] |
| 41 | ベンゾビシクロン | 0.09 | 1 | |
| 42 | ベンタゾン | 0.2 | 1 | |
| 43 | ペンディメタリン | 0.3 | 1 | |
| 44 | ベンフラカルブ | 0.02 | 1 | |
| 45 | ホスチアゼート | 0.005 | 1 | |
| 46 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | 1 | |
| 47 | メソミル | 0.03 | 1 | |
| 48 | メタラキシル | 0.2 | 1 | |
| 49 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | 1 | |
| 50 | メトミノストロビン | 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) 上水道 | | | | 備考 |
|-----|-----------------|------------------|----|-----------------|----|----------------------|
| 140 | | 川俣町浄水場 着水井 | 水源 | 川俣町飯坂浄水場 観測地 | 水源 | ин 73 |
| 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 | フランドスポランクム寺の自信圏電影のため |
| 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 | _ | 圖達米江州水土初 |
| 5 | 電気伝導率 | 12 | 1 | 12 | 1 | |
| 6 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | _ | 1 | _ | 1 | 基礎的性状 |
| 7 | 化学的酸素要求量(COD) | _ | 1 | _ | 1 | 坐院 印] 1±1人 |
| 8 | 浮遊物質(SS) | _ | 1 | _ | 1 | |
| 9 | 総窒素 | _ | 1 | _ | 1 | |
| 10 | 総リン | _ | 1 | _ | 1 | 無機物 |
| 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 | 〈 <u>自 基 年 垻 日</u> 検査項目 | 基準値 | 解説 |
|-----|--|-----------|--|
| INO | | (mg/L) | |
| 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 | 鉱泉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。 |
| | 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ージオキサン | 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 | シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー 1,2ージクロロエチレン | 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、フロンの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 | 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。 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | 除草剤、爆薬等に使用される。また、次亜塩素酸ナトリウムの酸化により生成する。 |
| 22 | 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。 |
| 23 | 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。 |
| 24 | 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。 |
| 25 | 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。 |
| 26 | 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。 |
| 27 | 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。 |
| 28 | 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。 |
| 29 | 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。 |
| 30 | 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。 |
| 31 | 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。 |
| 32 | 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。 |
| 33 | 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。 |
| 34 | 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(カナ気)や、洗濯物を着色する原因となる。 |
| 35 | 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 (mg/L) | 解説 |
|----|-------------------|---------------|---|
| 36 | 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。 |
| 37 | 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。 |
| 38 | 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。 |
| 39 | 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で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。 |
| 40 | 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。 |
| 41 | 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。 |
| 42 | 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。 |
| 43 | 2ーメチルイソボルネオール | 0.00001 | 監深規の一即の性や放縁困が性エッるがこ実物員。 |
| 44 | 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。 |
| 45 | 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。 |
| 46 | 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、屎尿、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。 |
| 47 | pH 値 | | pH7が中性で、7より小さくなるほど酸性が強く、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。 |
| 48 | 味 | | 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がある。 |
| 49 | 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がある。 |
| 50 | 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。 |
| 51 | 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 | 解説 |
|----|--|---------|--|
| | | (mg/L) | 半導体材料、潤滑剤、陶器、難燃剤としてプラスチック等に使用されること |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | が多く、汚染源は工場排水の流入などである。目標値は毒性を考慮して定 |
| | | | められている。 花崗岩や他の種々の鉱床に広く存在し、主に核燃料として使用される。毒 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | 作に関してはデータが少なく暫定的な数値となっている。 |
| 3 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 揮発性の有機化合物で合成樹脂原料、フィルム洗浄剤、有機溶剤、殺虫 |
| | , | | 剤などに使用される。多量に摂取すると肝臓障害を起こす。 |
| 4 | トルエン | 0.4 | 接着剤や染料、火薬、ベンゼンなどの原料として使用される。中枢神経系に影響する。 |
| 5 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 | プラスチック添加剤(可塑剤)として使用される。内分泌撹乱物質の疑いもある。 |
| 6 | 1,1,1トリクロロエタン | 0.3 | 揮発性の有機化合物でドライクリーニングや金属洗浄剤に使用されていた 地下水汚染物質。目標値は臭味の観点から定められている。 |
| 7 | メチル-tーブチルエーテル | 0.02 | ガソリンのオクタン価向上剤やアンチノック剤などに使用される。目標値は 味や臭いの観点から定められている。 |
| 8 | 1,1ジクロロエチレン | 0.1 | 化学合成原料や塗料等に使用される。 |
| 9 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 | 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。 |
| 10 | 農薬類 (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) | | グリントスポリグリム寺の指標となる困である。 | | |
| 3 | クリプトスポリジウム及びジアルジア | 一番出されないこと | 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。 | | |