令和 4 年度 水質検査計画

水質検査計画とは

水質検査計画とは、水質検査の適正化を確保するため水質検査の項目、検査頻度を定めた ものです。

標津町では、改正水道法を遵守し適正化・透明性を確保するために検査項目、検査頻度を明記した水質検査計画を策定いたしました。

水道法で定められた水質基準を遵守し、安全でおいしい水の供給に努めてまいります。

- 1. 基本方針
- 2. 水道事業の概要
- 3. 水源の状況及び原水、浄水の水質状況
- 4. 水質検査項目及び検査頻度
- 5. 採水
- 6. 臨時の水質検査
- 7. 水質検査の精度並びに信頼性確保
- 8. 試料の採取及び運搬
- 9. 水質検査計画と水質検査結果の公表
- 10. 水質検査結果の評価及び水質検査計画の見直し
- 11. 関係者との連携

令和4年度4月

北海道標準町

1 基本方針

(1) 採水地点

水質基準が適用される代表的な給水栓を選定します。

(2) 検査項目

水道法で検査が義務付けられている水質基準項目とします。

(3) 検査頻度

水道法施行規則第15条第3項3号に従い水質検査を実施します。

2 水道事業の概要

(1) 浄水施設概要

| 事 業 名 | 標津地区簡易水道 | 川北地区 | 簡易水道 | 薫別地区簡易水道 |
|---------|------------------|-------------|------------|-------------|
| 浄 水 場 名 | 標津地区浄水場 | 川北地区浄水場 | 茶志骨地区浄水場 | 薫別地区浄水場 |
| 水源 | ウラップ川 | ウラップ川 | ウラップ川 | アシスピオマナイ川 |
| 水 利 権 | 5, 188 m³/日 | 1, 027 m³/日 | 916 m³/日 | 136. 7 m³/日 |
| 給 水 能 力 | 4, 700 m³/日 | 836 m³/日 | 934 m³/日 | 124 m³/日 |
| 計画給水人口 | 4, 540 人 | 1, 210人 | 220 人 | 134 人 |
| 主な給水区域 | 標津・北標津・ 古多糠地区 | 川北地区 | 茶志骨地区 | 薫別・崎無異 地区 |
| 浄水処理方式 | 緩速ろ過方式 | 緩速ろ過方式 | 緩速ろ過方式 | 緩速ろ過方式 |
| 使 用 薬 品 | 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 | 次亜塩素酸ナトリウム |

3 水道の原水及び水道水の状況

(1) 原水の状況 (ウラップ川・アシスピオマナイ川)

いずれの水源も国有林内の表流水であるため、人為的汚染の可能性は低く、家畜等の排泄物の流入を招く施設等はありませんが、クリプトスポリジウムの指標となる大腸菌が検出されています。

留意点

上記要因のほか降雨時には色度、濁度、有機物等(TOC)の量等の上昇がみられるため、 降雨時には適切な取水を行い浄水の管理を行う事が必要です。

クリプトスポリジウム指標菌が検出されている為「クリプトスポリジウム等対策指針」に 基づいた検査が必要です。

(2) 浄水の状況

概ね良好な状態にあり、一部で水質基準値の 1/5 を超えておりますが、基準値超過に至る結果はありません。

留意点

使用薬剤として、次亜塩素酸ナトリウムを使用しています。次亜塩素酸ナトリウムは温度による劣化を起こすため、数回に分けて必要最小限の購入を行い、こまめに補充を行い低温での保管に心がけ薬品の劣化防止に努めます。

4 水質検査項目及び検査頻度

(1) 浄水の検査頻度

水道法施行規則第 15 条第 3 項 3 号に従い、過去 3 年間の検査結果が 1/10 以下の場合は 3 年毎、1/5 以下の場合は 1 年毎に検査項目を減じる事が出来ますが、安全安心な水を供給する為、年 1 回水質基準 51 項目検査(浄水全項目検査)を実施致します。

また、省略不可能項目として、一般検査、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素量(TOC)の量)、pH、味、臭気、色度、濁度の水質基準9項目検査(毎月検査)を毎月、シアン化物イオン及び塩化シアン、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブロモクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、ホルムアルデヒド等の水質基準12項目検査(消毒副生成物12項目検査)を3ヶ月に1回。基準値の1/5を超過した項目に行う検査(20%超過項目検査)を実施致します。

1日1回行う項目(色、濁り、消毒の残留効果)についても検査を実施致します。 川北簡易水道 茶志骨地区(浄水)の水質において蒸発残留物が基準値の1/5を上回ったため、減じて年1回の検査をしていたところから、年4回の水質検査実施に変更致します。

(2) 原水の検査頻度

水道法に定められている 39 項目 (消毒副生成物 11 項目 (シアン化物イオン及び塩化シアンを除く)及び味を除く)を年1回検査実施致します。

「クリプトスポリジウム等検査指針」に従い検査を実施し、水源の監視を行います。

(3) 水質管理目標設定項目

今後の水質の状態や水源周縁の状況を勘案し、経過を見て適宜判断を行います。

5 採水地点

採水地点は主たる採水系統の給水末端に近い地点に努め、下記施設の給水栓より採水します。

(1) 浄水

標津地区簡易水道(標津地区):標津小学校

標津地区簡易水道(古多糠地区):標津消防団 第四分団詰所

川北地区簡易水道 (川北地区):川北霊園

川北地区簡易水道(茶志骨地区):茶志骨球場給水栓

薫別地区簡易水道(薫別地区):標津消防団 第二分団詰所

※ 天候の状況等によって採水場所を変更する場合があります。

(2) 原水

標津地区簡易水道(標津、古多糠地区)、川北地区簡易水道(川北、茶志骨地区): ウラップ川(字川北2番地の4地内)

薫別地区簡易水道 (薫別、崎無異地区): アシスピオマナイ (字薫別国有林根釧東部森林監理署標準78林班ロ小班)

6 臨時の水質検査

臨時の水質検査は次のような場合に行います。

- (1) 水源が著しく悪化し、浄水処理に影響があるとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺において消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 配水管の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- (6) その他特に必要があると認められるとき。
- (7) 住民から水質検査の要求があったとき。

7 水質検査の精度並びに信頼性確保

水質検査は、水道法 20 条第 3 項に規定する厚生労働大臣の登録を受けている機関で行い、 確認事項として、外部精度管理及び内部精度管理を実施している証明の提出を受け、一定の 条件を満たしている機関に委託し、検査結果を検査成績書にて報告を受け結果の確認を行います。

委託先

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号

一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

8 試料の採取及び運搬

(1) 試料の採取方法

試料の採水は、委託先検査機関が行い、指定された採水方法により試料容器に採水し、 採水日、採水地点、採水者、天候、気温、水温、残留塩素等を記録し試料の保冷が出来 る運搬容器に収容封印します。

(2) 試料の運搬方法

試料の運搬は委託先検査機関が所定の時間内に検査に着手できるよう速やかに搬送 します。

9 水質検査計画と水質検査結果の公表

水質検査計画は、作成し次第早急にホームページ上で公開します。

水質検査結果は、水質検査計画に基づき水質検査を行い、結果はホームページ上で公開致します。

10 水質検査結果の評価及び水質検査計画の見直し

各水道事業及び水道系統ごとに各検査項目の最大値を水質基準と比較し、翌年度の 検査項目、検査頻度を示した水質検査計画を公表し、皆さまの意見を反映した上でその 年の検査計画として忠実に実施致します。

11 関係者との連携

水道水の安全を確保するため、近隣自治体、保健所、委託先検査機関と連絡調整を行い水質保全に努めます。

₹086-1632

北海道標津郡標津町北2条西1丁目1-3

標津町役場 建設水道課

TEL: 0153-85-7247 (建設水道課直通)

FAX: 0153-82-1787

令和4年度 標津地区簡易水道(標津北部系)水質検査予定月 (浄水) 標津小学校

| 令和4年度 標津地区簡易水道(標津 | 北部糸)7 | | | | (浄 | | | 丰小乌 | | | | | |
|---|---------|----|----|----|----|----|--|-----|----------------|----------|----|----------|--|
| 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般細菌 | 100個/ml | Ö | Ö | 0 | 0 | Ö | Ö | 0 | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö |
| 大腸菌 | 不検出 | Ō | Ō | Ō | 0 | Ō | Ō | Ō | Ō | Ō | Ō | Ō | Ō |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | Ť | | | Ŏ | Ť | | | Ť | Ť | Ť | Ť |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | - |
| 1年及びての11日初 | 0.01 | | | | | 0 | - | | | - | | 1 | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | _ |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | 0 | | | | | | \vdash | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | 0 | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | | 0 | | | ŏ | | | 0 | | | 0 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | Ö | | | ŏ | H | | Ö | | 1 | ŏ | |
| クロロホルム | 0.06 | | 0 | | | 0 | - | | 0 | | | 0 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 8 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.03 | | 0 | | | 0 | - | | 0 | | | 8 | |
| | 0.1 | | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| 臭素酸 | | | 00 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | | 00 | | | 0 | <u> </u> | | 00 | <u> </u> | | 0 | \vdash |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | <u> </u> | | 0 | | | 0 | <u> </u> |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | 0 | | | 0 | ļ | | 0 | | | Ō | |
| ブロモホルム | 0.09 | | 0 | | | 0 | <u> </u> | | 0 | | | 0 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | 0 | | | 0 | <u> </u> | | 0 | | | 0 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | 0 | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | Ö | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 | | Ĭ | | | ŏ | ۱Ť | | Ĭ | l Ŭ | Ť | ۱Ť | ۱Ť |
| 蒸発残留物 | 500 | | | | | Ö | | | | | | | \vdash |
| 窓光残画物 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | \vdash |
| <u> 広 カ </u> | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001 | | | | | | | | | - | 1 | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | - | — |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | - | | | - | <u> </u> |
| フェノール類 | | _ | | _ | _ | 0 | <u> </u> | _ | | _ | _ | <u> </u> | <u> </u> |
| 有機物(TOC) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | 0 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 味 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臭気 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 色度 | 5度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 濁 度 | 2度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 項目数 | | 9 | 22 | 9 | 11 | 51 | 9 | 9 | 22 | 9 | 9 | 22 | 9 |
| | | | | | | | | | _ _ | | ĺ | T - | |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | | 0 | | | | | | | |
| <u> 極限版(日径日保設に現日/</u> ※7日にカビ皇物質 | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 標津地区簡易水道(古多糠系)水質検査予定月 (浄水) 標津消防団第四分団詰所

| 令和4年度 標津地区簡易水道(古多 | | | | | <u>浄水</u> | | | | <u> 団第₽</u> | | | | |
|---|---------|----|----------|----|-----------|----|----|-----|-------------|-----|----|--------------|----------|
| 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般細菌 | 100個/ml | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | 0 | Ö | Ö | Ö | 0 | Ö |
| 大腸菌 | 不検出 | Ö | Ŏ | 0 | 0 | Ö | Ŏ | Ö | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | Ŏ | | | | | Ť | Ť | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | 1 | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | 0 | | | Ö | | | 0 | | 1 | 0 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | \vdash | |
| <u>単明版忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | 0 | | | | | | \vdash | |
| | 0.8 | | - | | | 0 | | | | | 1 | - | |
| フッ素及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 00 | | | - | | - | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン *** | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| クロロホルム | 0.06 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | Ō | | | Ō | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | | Ō | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 臭素酸 | 0.01 | | Ŏ | | | Ö | | | Ö | | | Ŏ | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | | Ŏ | | | Ŏ | | | Ŏ | | | Ŏ | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | Ŏ | | | Ö | | | Ö | | | Ŏ | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | Ö | | | Ö | | | Ö | | | ŏ | |
| ブロモホルム | 0.09 | | ŏ | | | ŏ | | | Ö | | | ŏ | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | Ö | | | Ö | | | Ö | | | ŏ | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | \vdash | | | Ö | | | \vdash | | | ۲ | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | 0 | | | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | 0 | | | | | | 1 | |
| 銅及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 0.05 | | <u> </u> | | | 0 | | | | | - | - | <u> </u> |
| マンガン及びその化合物 | 200 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 500 | | <u> </u> | | | 0 | | | | | - | - | - |
| 蒸発残留物 | | | | | | 0 | | | } | | - | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | 00 | | | - | | - | | |
| ジェオスミン | 0.00001 | | <u> </u> | | 0 | 0 | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | <u> </u> | | 0 | 0 | | | ļ | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 有機物(TOC) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 味 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臭気 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 色度 | 5度 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 | Ō | Ō | Ō |
| <u> </u> | 2度 | Ō | Ō | 0 | 0 | 0 | Ō | Ō | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 |
| 項目数 | | 9 | 22 | 9 | 11 | 51 | 9 | 9 | 22 | 9 | 9 | 22 | 9 |
| | | | <u></u> | Ť | | | Ť | Ť | | | Ť | | Ť |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | | 0 | | | | | | | † |
| <u> 歴 </u> | | | ı | | | | | 1 | | | | | |

令和4年度 川北地区簡易水道(川北系)水質検査予定月 (浄水) 川北生涯学習センター

| 令和4年度 川北地区簡易水道(川北 | | | | | 水) | | | 涯学 | | ンター | - | | |
|--------------------------------------|---------|----|----------|----|----|----------|----------|--------|-----|----------|----------|----------|--|
| 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般細菌 | 100個/ml | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | 0 | 0 | 0 | Ö | Ö | Ö |
| 大腸菌 | 不検出 | Ö | Ŏ | 0 | 0 | Ö | Ŏ | Ö | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | Ŏ | | | | | ĺ | T | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | 1 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| 上素及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | 0 | | | Ö | | | 0 | | | 0 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| <u>単明版忠皇系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | 0 | | | 0 | | | | |
| | 0.8 | | | | | 0 | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | |
| シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| クロロホルム | 0.06 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | | Ō | | | 0 | | | Ō | | | 0 | |
| 臭素酸 | 0.01 | | Ŏ | | | Ö | | | Ö | | | Ŏ | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | | Ŏ | | | Ŏ | | | Ö | | l | Ŏ | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | Ŏ | | | Ö | | | Ö | | | Ŏ | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | Ö | | | Ö | | | 0 | | | ŏ | |
| ブロモホルム | 0.09 | | Ö | | | ŏ | | | 0 | | | ŏ | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | 0 | | | Ö | | | 0 | | | ŏ | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | \vdash | | | Ö | | | | | | ⊢ | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | |
| サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 鍼及びその化合物 銅及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 州及いていしロ初 十に11 カバスのル合物 | 200 | | | | | _ | | | | | | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | - | |
| マンガン及びその化合物 | 200 | | | | | 0 | | \sim | _ | | | | |
| 塩化物イオン | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 500 | | | | | 0 | | | | | _ | <u> </u> | |
| 蒸発残留物 | | | | | | 0 | <u> </u> | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 有機物(TOC) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 味 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臭気 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 色度 | 5度 | Ŏ | Ŏ | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| <u> </u> | 2度 | Ö | Ŏ | 0 | 0 | Ö | Ŏ | Ö | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| 項目数 | | 9 | 22 | 9 | 11 | 51 | 9 | 9 | 22 | 9 | 9 | 22 | 9 |
| 712 | | | | Ť | | <u> </u> | Ť | Ť | | ٣ | Ť | | ١Ť |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | | 0 | | | | | 1 | | |
| <u> 歴解及版(自任日標成足項日/</u> ※7日にカビ皇物質 | | | | | | | | | | <u> </u> | | | |

今和4年度 川北地区贸易水道(本志曼系)水贸检查系定日 (海水) 本志曼球場給水栓

| 令和4年度 川北地区簡易水道(茶志 | | | | | <u>净水</u> | | | | <u>場給</u> | <u> </u> | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----|----|----|--|----|----|-----|-----------|----------|--|----|--------------|--|--|--|--|--|
| 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/ml | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | Ö | | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | Ö | Ŏ | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | 0 | 0 | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | Ŏ | | , | | | Ť | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | ŏ | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | | | | | | |
| <u>新及びてのに占物</u> ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| これ及びていたログ | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | - | 0 | | | _ | | - | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | Ŏ | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | Ŏ | | | | | İ | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | | ŏ | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | | 0 | | | ŏ | | | 0 | | H | 0 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | 0 | | - | 0 | | | 0 | | 1 | 0 | | | | | | |
| クロロホルム | 0.02 | | 0 | | | 0 | | | | | 1 | 8 | | | | | | |
| <u>クロロボルム</u> ジクロロ酢酸 | 0.00 | | 0 | | | | | | | | - | 0 | | | | | | |
| ンプロエクロロック | 0.03 | | | | - | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | 00 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.01 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.09 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | | | | | Ŏ | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | Ŏ | | | | | İ | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | ŏ | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | ŏ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 | | | | \vdash | 0 | |) | | | \vdash | | \vdash | | | | | |
| | 500 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 1 | 0 | | | | | | |
| <u>公元次申物 </u> | 0.2 | | | | | | | | 0 | | - | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.00001 | | | | <u> </u> | 0 | | | | | - | 1 | - | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | Ö | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOC) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 味 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 臭気 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 色度 | 5度 | 0 | Ö | Ö | Ō | Ö | Ö | 0 | 0 | Ö | Ö | Ö | Ō | | | | | |
| <u> </u> | 2度 | Ö | Ŏ | Ö | Ŏ | Ö | Ŏ | Ö | Ö | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | | | | | |
| 項目数 | | 9 | 23 | 9 | 11 | 51 | 9 | 9 | 23 | 9 | 9 | 23 | 9 | | | | | |
| - ス 山 <u> </u> | | | 20 | | - ' ' - | | | 9 | 20 | - | ۲ | 20 | Ľ | | | | | |
| 游離岸縣/答理日捶記字语曰\ | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| <u>遊離炭酸(管理目標設定項目)</u> ※7日にカビ皇物質 | | | | | <u> </u> | U | | | | | | | | | | | | |

^{※7}月にカビ臭物質 ※8月に遊離炭酸 ※5月・11月・2月に蒸発残留物

令和4年度 薫別地区簡易水道 水質検査予定月 (浄水) 標津消防団第二分団詰所

| 令和4年度 薫別地区簡易水道 水質 | | | <u>(浄カ</u> | | | | | | 話世代 | <u> </u> | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|------------|----|----|---------------|----|-----|-----|----------|----|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |
| 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | 0 | | | | | | | Ť | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | Ö | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | Ö | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 上素及びその化合物 | 0.01 | | | | | $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | | | |
| 上来及いての11日初 十年2日 / ル合物 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | | Ö | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | \Box | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | Ö | | | 0 | | | 0 | | | ŏ | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.06 | | Ö | | | 0 | | | 0 | | | 0 | \vdash | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | \vdash | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | \vdash | | | | | | |
| ノノロモソロロググノ 自主統 | 0.1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.01 | | | | | 0 | | | 0 | | | 00 | \vdash | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | \vdash | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 1 | 0 | | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.09 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | lacksquare | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | Ö | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 | | ľ | Ť | | | Ĭ | Ť | | Ť | Ť | Ť | ┌ॅ┤ | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 然元戏目初 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | 0 | | | | | | | \vdash | | | | | | |
| 陸1477年日 日本日本 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日 | 0.00001 | | | | 0 | | | | | | | | \vdash | | | | | | |
| フェル ヘミン フェノエル ハノギャラナー・ | 0.00001 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | - | \vdash | | | | | | |
| フェノール類 | | _ | | | | 0 | | | | _ | | | $\vdash \!$ | | | | | | |
| 有機物(TOC) | 3 | 0 | Ŏ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | Ŏ | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 味 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 臭気 | 異常でない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 色度 | 5度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 濁度 | 2度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 項目数 | | 9 | 22 | 9 | 11 | 51 | 9 | 9 | 22 | 9 | 9 | 22 | 9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ※7日にカビ皇物質 | | l . | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 標津地区・川北地区簡易水道 水質検査予定月 (原水) ウラップ川

| <u>令和4年度 標津地区·川北地区簡易</u> | | | | | <u>(原刀</u> | | | | <u>「ラッ</u> 」 | | | | |
|------------------------------------|---------|-----|--|--|-------------|----|--------------|------|--------------|------|----------|--|----------------------|
| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般細菌 | 100個/ml | | | | | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | | | | Ŏ | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| | 0.0005 | | | - | | ŏ | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | | | | Ŏ | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| | 0.8 | | | . | <u> </u> | Ö | | | | | ł | <u> </u> | \vdash |
| フッ素及びその化合物 | | | <u> </u> | <u> </u> | | | ļ | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | | Ŏ | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | l – | | l – | ŏ | l – | | | | l – | | H |
| トリクロロエチレン | 0.01 | | \vdash | | - | 0 | | | 1 | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| | 0.01 | | <u> </u> | <u> </u> | | | - | | | | | | \vdash |
| ベンゼン | | | <u> </u> | ļ | <u> </u> | 0 | | | ļ | | | | \square |
| 塩素酸 | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.06 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | <u> </u> | | | | ļ | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | 0 | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | | | | | Ö | | | | | | | |
| カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 | | | | | ŏ | | | | | | | |
| | 500 | | \vdash | | | 0 | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 0 | | | | | <u> </u> | <u> </u> | igwdown |
| ジェオスミン | 0.00001 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | | 0 | | | | | | | <u> </u> |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005 | | | | | Ŏ | | | | | | | |
| フェンール タ 有機物(TOC) | 3 | | l – | | l – | ŏ | l – | | | | l – | | H |
| pH値 | 5.8~8.6 | | | | - | Ö | 1 | | | | | - | \vdash |
| | 異常でない | | <u> </u> | | | | | | | | | | \vdash |
| 味 | | | | ļ | | | | | | | | | |
| 臭気 | 異常でない | | | | | 0 | | | | | | | |
| 色度 | 5度 | | <u> </u> | L | <u> </u> | 0 | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | <u></u> | <u> </u> |
| 濁度 | 2度 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 項目数 | | | | | | 39 | | | | | | | |
| 項目 | | | l – | | l l | " | | | | | <u> </u> | | H |
| | | | \vdash | | | 0 | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | 4 🗆 | | <u> </u> | | | 0 - | 10 🗆 | 44.0 | 10 🗆 | 4 - | 0 - | |
| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | /月 | 1 | 9月 | | | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量) | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | Щ |
| クリプトスポリジウム及びジアルジア | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | <u> </u> |
| クリプト年4回(6 8 10 11)実施す | - Z | | _ | | | | • | | | | | | |

クリプト年4回(6,8,10,11)実施する。

令和4年度 薫別地区簡易水道 水質検査予定月 (原水) アシスピオマナイ川

| カルシウム・マケ ** ネシウム等 (硬度) 300 0 0 0 0 0 0 0 0 | 令和4年度 薫別地区簡易水道 水質 | 直検査予定 | | <u>(原フ</u> | | | | | | <u>マナ</u> | | | | |
|---|------------------------------------|----------|-------|--|--|--------------|--------|--|--|--|--|----------|--|----------------------|
| 大調産 | 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 大腸菌 | | 100個/ml | | | | | 1 | | | | | | | |
| がようしみびその化合物 | | 不検出 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 001 | | | | | | | | | | | | | | |
| センシ及びその化合物 | | | | | - | | | | | | | | | |
| 総及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 正素及でその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 ○02 ○04 ○04 ○04 ○04 ○04 ○04 ○04 ○04 ○04 ○05 ○06 ○07 ○08 ○09 ○04 ○09 ○04 ○09 ○04 ○09 ○04 ○09 ○04 ○09 ○01 ○01 ○01 ○01 ○01 ○01 ○01 ○01 ○01 ○02 ○03 ○01 ○02 ○03 ○03 ○04 ○09 ○0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 六価クロム化合物 | 0.02 | | | | | 0 | | | | | | | |
| シアン化物イナン及び塩化シアン 001 0 日間酸態窒素 10 0 <td></td> <td>0.04</td> <td></td> | | 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸酸窒素及び亜硝酸酸窒素 10 | シアンル物イオン及び恒ルシアン | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | は一般能容素及が一部を発生 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| #ウ素及びその化合物 1 002 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | - | - | | | 1 | | | | | 1 | |
| 四塩化茂素 | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | ļ | | <u> </u> | <u> </u> | | ļ | |
| 1.4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-113 / 20 25 25 25 25 25 25 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン 0.01 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | 0 | | | | | | | |
| ジクロロメタン 0.01 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | 0 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン 001 | | 0.02 | | | | | | | Ì | | | | | |
| トリクロロエチレン 001 | | 0.01 | | | | | | | | | | | | \vdash |
| ペンセン 001 | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| 塩素酸 0.6 | | | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| クロロボルム 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | ļ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | \vdash |
| クロロボルム 0.06 0.03 0.03 0.03 0.00 | | | | | | | | | ļ | ļ | ļ | | | Щ |
| ジフロロ・対象シ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン 0.1 | クロロホルム | 0.06 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン 0.1 | | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 1 0.03 0.03 0.03 0.03 0.009 1 0.03 0.009 0.009 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | - | | | | | | | 1 | | |
| プロモジクロロメタン 0.03 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 松トリハロググ | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド 0.08 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | トリクロロ昨日 | | | | | | | | | | | | | |
| ### 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | ブロモホルム | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 0.3 ○ □ | ホルムアルデヒド | 0.08 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 0.3 ○ □ | 亜鉛及びその化合物 | 1 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 1 | | 0.2 | | | | | • | 1 | | | | | 1 | |
| 嗣及びその化合物 200 | | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 200 ○ □ | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Min | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 500 〇 | 塩化物イオン | 200 | | <u></u> | | | 0 | | | | | | | |
| 蒸発残留物 500 〇 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 0.2 〇 〇 □ < | | 500 | | | | | | | | Ì | | | | |
| 図 1 | | 0.2 | | | | | | | | | | | | \vdash |
| 2-メチルイソボルネオール | ジェナフミン | | | | | | | | 1 | | | | | \vdash |
| 非イオン界面活性剤 0.02 | | | | - | | | | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| フェノール類 有機物(TOC) 3 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | - | - | 1 | | |
| 有機物(TOC) pH値 5.8~8.6 異常でない 臭気 として 大勝蔵及び嫌気性芽胞菌(定量) がいりにはいます。 1 | | | | | | | | | ļ | ļ | ļ | | | Щ |
| pH値 5.8~8.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 5.8~8.6 | 有機物(TOC) | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> |
| 味 異常でない 日本 | pH値 | 5.8~8.6 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 臭気 異常でない ○< | | 異常でない | | | | | | | ĺ | Ī | | | | |
| 色度 5度 Image Image <td< td=""><td>皇気</td><td>異常でない</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\cap</td><td></td><td></td><td>i –</td><td>i e</td><td></td><td></td><td></td></td<> | 皇気 | 異常でない | | | | | \cap | | | i – | i e | | | |
| 適度 2度 Image | 合 | | | | | | | | | | | 1 | | \vdash |
| 項目数 | <u>□ 戊</u> 湮 庫 | | | \vdash | - | | | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ |
| 項目 | | LIS. | | | | | | | | | | | | \square |
| 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | ļ | | 39 | | | | | | | Щ |
| 項目 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量) 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量) 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 遊離炭酸(管理目標設定項目) | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌(定量) O O O O クリプトスポッジウム及びジアルジア O O O O | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| クリプトスポリジウム及びジアルジア | | | . , , | · · · · | | · / • | 1 | -/, | | | /, | · / , | | -/, |
| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| 7.01 75 THE ANNUAL SECTION AND A SECTION ASSESSMENT OF THE ASSESSM | クリプト年4回(6 8 10 11)実施す | - Z | | <u> </u> | | L | | L | | | ļ | <u> </u> | <u> </u> | |

クリプト年4回(6,8,10,11)実施する。