

令和7年度

阿賀町水道水質検査計画



令和7年3月

阿 賀 町

目 次

1. 基本方針	1
2. 水道事業の概要	1
(1) 施設概要	1
(2) 水質の状況及び管理上の問題点	4
3. 水質検査の実施に関する事項	7
3-1 基本事項	7
(1) 自己検査	7
(2) 委託検査	7
(3) 精度管理及び信頼性保証	8
3-2 定期の水質検査	8
3-3 臨時の水質検査	9
(1) 臨時検査を実施する場合	9
(2) 臨時検査の場所及び検査項目	9
4. 水質検査計画及び検査結果の公表	9
(1) 水質検査計画	9
(2) 水質検査結果	9
5. 水質検査結果の評価	10
6. 関係機関との連携	10
参考資料	12

1. 基本方針

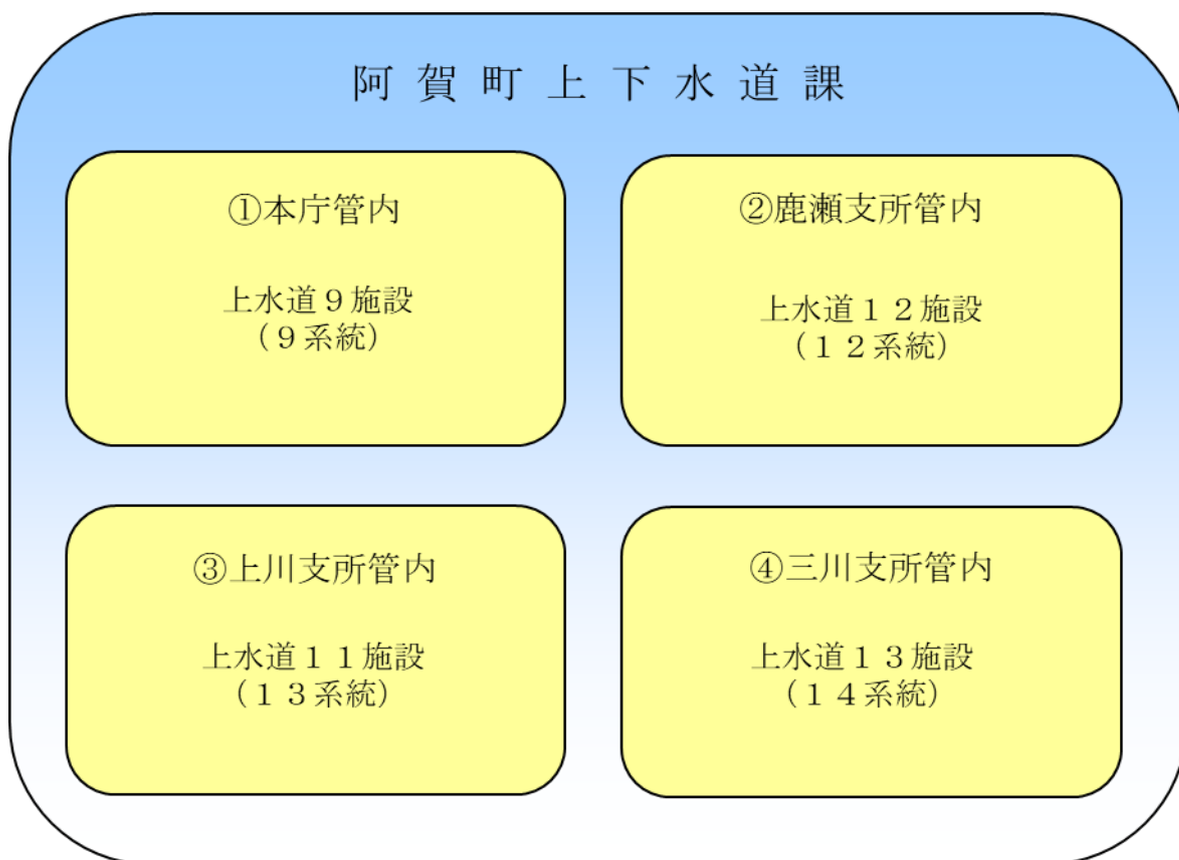
阿賀町では、安全でおいしい水道水を安定的に供給するために、給水（蛇口の水）の水質が法で定める基準に適合するものであるかを確認する水質検査を定期的に行います。また、適正な浄水処理方法の選定と水源の状況の確認のために原水（水源の水）の水質検査も行います。水源の状況や周辺環境の変化などにより、必要があると判断した場合には臨時の水質検査を行います。

また、水質検査の委託先、委託理由や検査項目、検査方法、精度管理方法等について明確にし、水質の検査結果を利用者に広報するための手順も明記します。

2. 水道事業の概要

(1) 施設概要

阿賀町では上下水道課が水道事業の管理を実施しています（各支所は上下水道課の指示により管理を実施しています。）。本庁、各支所のそれぞれの水道事業は図－1 に示すとおりです。計画給水人口は9,900人、計画最大給水量は7,100m³/日です。



図－1 阿賀町の水道事業

① 本庁

本庁管内（津川地区）の水道名、系統、給水区域、主な水源、主な浄水場及び浄水処理方法については表－１のとおりです。

表－１ 本庁（津川地区）管内の施設概要

水道名	系統	給水区域	主な水源	主な浄水場	主な浄水処理方法
阿賀町上水道 城山	常浪水系 給水系	奥田区, 津川1区～13区, 後地区	地下水	城山 浄水場	膜ろ過
		芦沢区, 小野戸区, 上ノ山区, 平堀区			
		広沢区, 天満区, 野村区, 西区, 赤岩区			
		角島区, 京ノ瀬区の一部, 鹿瀬区			
阿賀町上水道 清川	清川水系 給水系	奥田区, 津川1区～13区, 後地区	湧水	清川 浄水施設	塩素消毒
		芦沢区, 小野戸区, 上ノ山区, 平堀区			
		広沢区, 天満区, 野村区, 西区, 赤岩区			
		角島区, 京ノ瀬区の一部, 鹿瀬区			
阿賀町上水道 八木山	八木山 給水系	八木山区	湧水	八木山 浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 大牧	大牧 給水系	大牧区, 京ノ瀬区（柳新田, 京ノ瀬原, 政島地域を除く）	湧水	大牧 浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 八ツ田	八ツ田 給水系	八ツ田区	湧水	八ツ田 浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 福取	福取 給水系	福取区	湧水	福取 浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 倉ノ平	倉ノ平 給水系	倉ノ平区	湧水	倉ノ平 浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 田沢	田沢 給水系	田沢区	湧水	田沢 浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 花立	花立 給水系	花立区	湧水	花立 浄水施設	膜ろ過

② 鹿瀬支所

鹿瀬支所管内の水道名、系統、給水区域、主な水源、主な浄水場及び浄水処理方法については表－２のとおりです。

表－２(1) 鹿瀬支所管内の施設概要

水道名	系統	給水区域	主な水源	主な浄水場	主な浄水処理方法
阿賀町上水道 日出谷	日出谷 給水系	水沢区, 中村区, 徳瀬区, 当麻区	湧水 伏流水	日出谷 浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 深戸	深戸 給水系	深戸区, 中岩沢区	伏流水 地下水	深戸 浄水施設	急速ろ過
阿賀町上水道 向鹿瀬	向鹿瀬 給水系	向鹿瀬区	表流水	向鹿瀬 浄水施設	急速ろ過
阿賀町上水道 豊実	豊実 給水系	麦生野区, 馬取区, 船渡区	地下水	豊実 浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 角神	角神 給水系	角神区	表流水	角神 浄水施設	急速ろ過

表－２（２） 鹿瀬支所管内の施設概要

水道名	系統	給水区域	主な水源	主な浄水場	主な浄水処理方法
阿賀町上水道 夏渡戸	夏渡戸給水系	夏渡戸区	地下水	夏渡戸浄水施設	急速ろ過
阿賀町上水道 実川島	実川島給水系	実川島区	湧水	実川島浄水施設	緩速ろ過
阿賀町上水道 荒沢	荒沢給水系	荒沢区	地下水	荒沢浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 平瀬	平瀬給水系	平瀬区	湧水	平瀬浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 徳石	徳石給水系	徳石区	地下水	徳石浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 菱潟	菱潟給水系	菱潟区	地下水	菱潟浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 新渡	新渡給水系	新渡区	地下水	新渡浄水施設	塩素消毒

③ 上川支所

上川支所管内の水道名、系統、給水区域、主な水源、主な浄水場及び浄水処理方法については表－３のとおりです。

表－３ 上川支所管内の施設概要

水道名	系統	給水区域	主な水源	主な浄水場	主な浄水処理方法
阿賀町上水道 中央南部	中央給水系	太田区, 合川区, 石畑区, 野中区, 高清水区, 栄区, 九鳥区, 七堀区, 東岐区, 牧野区, 長木区	地下水	太田浄水施設	膜ろ過
	南部給水系	小山区, 芹田区, 小杉区, 松ヶ丘区, 三階原区, 原区, 岩井田区, 高出区, 栃堀区, 八田蟹区, 蟬区, 広瀬区		南部浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 栗瀬	栗瀬給水系	栗瀬区, 明谷沢区, 相高島区, 黒谷区, 小手茂区	地下水	栗瀬浄水施設	膜ろ過
阿賀町上水道 七名	押手給水系	安用区, 押手区	地下水	押手浄水施設	膜ろ過
	丸淵給水系	黒倉区, 大尾区, 丸淵区			
阿賀町上水道 室谷	室谷給水系	室谷区	表流水	室谷浄水施設	急速ろ過
阿賀町上水道 中山	中山給水系	中山区	表流水	中山浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 檜山	檜山給水系	檜山区	湧水	檜山浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 面倉	面倉給水系	面倉区	湧水	面倉浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 漆沢	漆沢給水系	漆沢区	地下水	漆沢浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 柏木	柏木給水系	柏木区	地下水	柏木浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 弘川	弘川給水系	弘川区	地下水	弘川浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 鍵取	鍵取給水系	鍵取区	湧水	鍵取浄水施設	塩素消毒

④ 三川支所

三川支所管内の水道名、系統、給水区域、主な水源、主な浄水場及び浄水処理方法については表－４のとおりです。

表－４ 三川支所管内の施設概要

水道名	系統	給水区域	主な水源	主な浄水場	主な浄水処理方法
阿賀町上水道 吉津	吉津給水系	吉津区, あが野ニュータウン区	地下水	吉津浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 石戸取上	石戸取上給水系	石戸区, 取上区	湧水	石戸浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 白崎	白崎給水系	白崎区	地下水	白崎浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 下条	下条給水系	熊渡区, 釣浜区, 石間区, 長谷区	地下水	下条(熊渡)浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 五十島	五十島給水系	五十島区	地下水	五十島浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 綱木	綱木給水系	綱木区	湧水	綱木浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 内川	五十沢給水系	五十沢区, 細越区	地下水	内川(細越)浄水施設	塩素消毒
	古館給水系	古館区			
阿賀町上水道 新谷古岐	新谷古岐給水系	新谷区, 古岐区	地下水	新谷浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 谷花	黒岩給水系	黒岩区, 小花地区	地下水	谷花(黒岩)浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 谷沢	谷沢給水系	谷沢区	地下水	谷沢浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 船戸	船戸給水系	岩谷区, 岡沢区, 川口区, 上島区	地下水	船戸(岩谷)浄水施設	塩素消毒 pH調整
阿賀町上水道 行地	行地給水系	行地区	湧水	行地浄水施設	塩素消毒
阿賀町上水道 中ノ沢	中ノ沢給水系	中ノ沢区	地下水	中ノ沢浄水施設	塩素消毒

(2) 水質の状況及び管理上の問題点

令和3～令和5年度の3年間の本庁、各支所管内の原水と浄水の状況、管理上の問題点を以下に示します。

① 本庁

本庁管内（津川地区）の水質検査結果は、検査した全ての項目が水質基準値を満足していました。

表－５ 本庁管内の現況及び管理上の問題点

水道名	現況	問題点
阿賀町上水道 城山	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 清川	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 八木山	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 大牧	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 八ツ田	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 福取	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 倉ノ平	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 田沢	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 花立	特筆すべき状況は無し	特に無し

② 鹿瀬支所

鹿瀬支所管内の水質検査結果は、検査した全ての項目が水質基準値を満足していました。

表－６ 鹿瀬支所管内の現況及び管理上の問題点

水道名	現況	問題点
阿賀町上水道 日出谷	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 深戸	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 向鹿瀬	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 豊実	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 角神	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 夏渡戸	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 実川島	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 荒沢	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 平瀬	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 徳石	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 菱潟	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 新渡	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し

③ 上川支所

上川支所管内の水質検査結果は、検査した全ての項目が水質基準値を満足していました。

表－7 上川支所管内の現況及び管理上の問題点

水道名	現況	問題点
阿賀町上水道 中央南部	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 栗瀬	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 七名	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 室谷	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 中山	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 檜山	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 面倉	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 漆沢	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 柏木	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 弘川	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し
阿賀町上水道 鍵取	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し

④ 三川支所

三川支所管内の水質検査結果は、検査した全ての項目が水質基準値を満足していました。

表－8(1) 三川支所管内の現況及び管理上の問題点

水道名	現況	問題点
阿賀町上水道 吉津	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 石戸取上	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 白崎	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 下条	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 五十島	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 綱木	降雨時等に色度が高くなり易い	特に無し

表－ 8 (2) 三川支所管内の現況及び管理上の問題点

水道名	現況	問題点
阿賀町上水道 内川	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 新谷古岐	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 谷花	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 谷沢	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 船戸	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 行地	特筆すべき状況は無し	特に無し
阿賀町上水道 中ノ沢	特筆すべき状況は無し	特に無し

3. 水質検査の実施に関する事項

3-1 基本事項

阿賀町では、定期及び臨時の検査を行うことができないため、これらの検査を水道法20条登録検査機関に委託します。なお、緊急時には迅速な対応が必要なことから、委託検査機関は新潟県内で全項目の検査が可能な施設を有する機関から選定します。

(1) 自己検査

① 毎日検査：

色（目視）・濁り（目視）：異常が無いこと

残留塩素（DPD法）：0.1mg/l以上（遊離残留塩素）

基本的に給水区域において日常的に使用されている末端水として代表される給水栓で実施します。

(2) 委託検査

① 定期の水質検査

- ・基準項目検査（参考資料の「水質基準項目一覧表」参照）
- ・嫌気性芽胞菌（ハトフォード改良寒天培地法：メンブランフィルター法）
- ・クリプトスポリジウム、ジアルジア（落射蛍光顕微鏡法）

② 臨時の水質検査

状況に応じて項目を選択

(3) 精度管理及び信頼性保証

外部委託に当たっては、環境省、全国給水衛生検査協会等が実施している精度管理事業への参加を義務付けます。また、水質検査部門と信頼性確保部門に各管理者を配置し、組織体制の整備や標準作業書の作成等により、正確な検査結果を得るための体制を構築させます。また、検査結果が異常な場合は、その都度電話等による報告を義務づけます。

3-2 定期の水質検査

水道施設ごとに下に示す要領で定期の水質検査を実施します。詳細は参考資料の「水質検査計画表」のとおりです。

① 給水（浄水）

- ・水質検査用の試料の採取は、各水道施設の水質が代表でき、日常的に使用されている給水栓で行います。毎回とも同じ場所での採水を基本とします。
- ・全ての水道施設において、水道水の安全性を確認するために、基準値を有する全項目の検査を年1回実施します。
- ・他の11回は月1回ずつ省略不可能9項目の検査を実施します。
- ・過去の検査結果から、引き続き検査が必要な項目は年3回追加実施します。
- ・消毒副生成物12項目を3回実施します。
- ・新規の水源に切替えた給水系、及び新たに給水を開始した給水系は水道水の安全性を確認するため全項目検査を年4回実施します。その他の8回は省略不可能9項目の検査を実施します。
- ・水道法や施行規則の改正等、重大な変更が生じた場合には、年度途中であっても必要に応じて改訂します。

② 原水（採水場所は各水源）

- ・「シアン化合物イオン及び塩化シアン」以外の消毒副生成物11項目と「味」を除いた39項目の検査を年1回実施します。
- ・クリプトスポリジウム、ジアルジアの汚染を確認するため、その指標菌である嫌気性芽胞菌の検査を年1回実施します。また、特定の原水では安全確認のためにクリプトスポリジウム等の検査も同時に行います。

3-3 臨時の水質検査

(1) 臨時検査を実施する場合

- ① 水源の水質が著しく悪化したとき
- 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等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や、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

(2) 臨時検査の場所及び検査項目

採水場所は定期検査の場合に準じますが、水質の異常の内容とその範囲を正確に把握できる地点を選定します。検査は全ての水質基準項目を対象としますが、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、その項目の検査を省略します。

4. 水質検査計画及び検査結果の公表

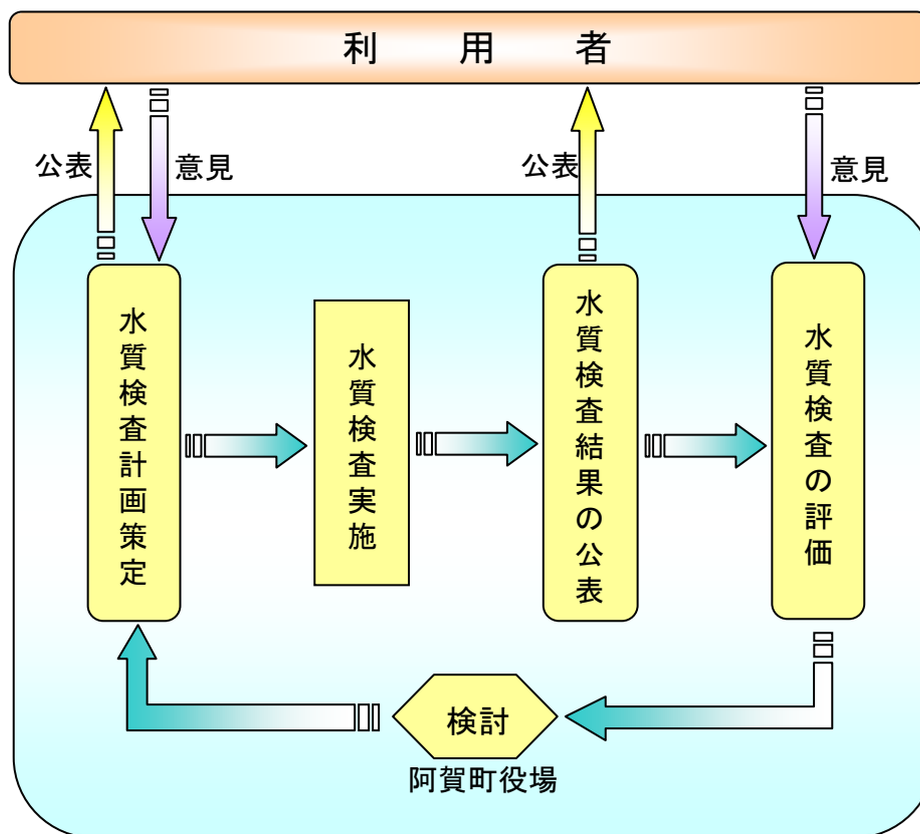
(1) 水質検査計画

令和7年度の検査計画書は阿賀町役場上下水道課で閲覧ができます。その後、利用者のご意見を聴取し、必要があれば計画書は順次更新していきます。

(2) 水質検査結果

毎月の検査結果を役場のホームページに掲載します。また、阿賀町役場での閲覧も可能です。

※ホームページアドレス：<https://www.town.aga.niigata.jp/>



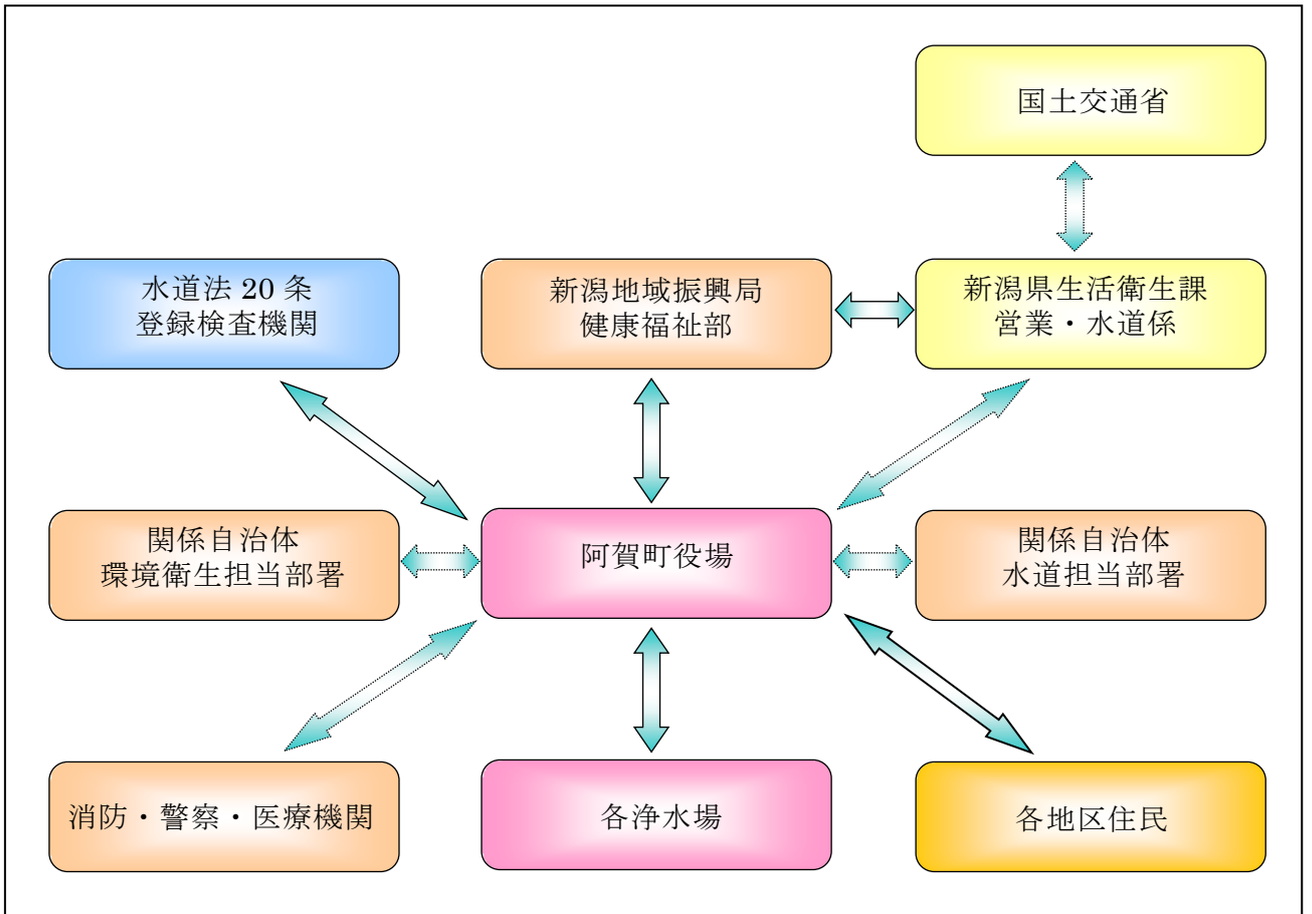
図－２ 水質検査結果の公表と検討

5. 水質検査結果の評価

水質基準は水道水が満たすべき水質上の要件であり、全ての水道水について満たされる必要があります。検査結果の評価は水道ごとに行い、基準を超えた場合には直ちに原因究明を行い、適切な対策を行い、基準を満たす水質を確保するようにします。

6. 関係機関との連携

水源等で水質汚染事故が発生した場合、あるいはその恐れがある場合は、関係自治体の環境衛生部門・水道事業者・所轄保健所・県生活衛生課等と速やかな連携が取れるように相互の連絡通報体制を整備し、情報交換を行います。臨時の水質検査が必要な場合には、速やかに関係機関と連携して現地調査・水質検査を行います。



図－3 関係機関との連携図

参 考 資 料

水質基準項目一覧表

基準値・検査方法等

水質検査計画表

原水の水質検査結果

給水の水質検査結果

水質基準項目一覧表

大分類	番号	水質基準項目	区 分
健康に関する項目	基01	一般細菌	病原微生物
	基02	大腸菌	
	基03	カドミウム及びその化合物	
	基04	水銀及びその化合物	金属類
	基05	セレン及びその化合物	
	基06	鉛及びその化合物	
	基07	ヒ素及びその化合物	
	基08	六価クロム化合物	
	基09	亜硝酸態窒素	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン ※1	無機物質
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
	基12	フッ素及びその化合物	
	基13	ホウ素及びその化合物	
	基14	四塩化炭素	有機物質
	基15	1,4-ジオキサン	
	基16	(c, t)1,2-ジクロロエチレン ※2	
	基17	ジクロロメタン	
	基18	テトラクロロエチレン	
	基19	トリクロロエチレン	
	基20	ベンゼン	
	基21	塩素酸	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	
	基23	クロロホルム	
	基24	ジクロロ酢酸	
	基25	ジブromokロロメタン	
	基26	臭素酸	
	基27	総トリハロメタン	
	基28	トリクロロ酢酸	
	基29	ブromोजクロロメタン	
	基30	ブromホルム	
	基31	ホルムアルデヒド	
性状に関する項目	基32	亜鉛及びその化合物	色
	基33	アルミニウム及びその化合物	
	基34	鉄及びその化合物	
	基35	銅及びその化合物	
	基36	ナトリウム及びその化合物	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	色
	基38	塩化物イオン	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
	基40	蒸発残留物	
	基41	陰イオン界面活性剤	発泡
	基42	ジェオスミン	臭気
	基43	2-メチルイソボルネオール	
	基44	非イオン界面活性剤	発泡
	基45	フェノール類	臭気
	基46	有機物(TOC)	基礎的性状
	基47	pH値	
	基48	味	
	基49	臭気	
	基50	色度	
	基51	濁度	

※1 『シアン化物イオン及び塩化シアン』は消毒副生成物にも区分されます。

※2 『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

基準値・検査方法等

番号	水質基準項目	単位	基準値	検査方法
基01	一般細菌	個/ml	100以下	標準寒天培地法
基02	大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
基03	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基04	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	還元気化-原子吸光光度法
基05	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基06	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基07	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基08	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基09	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
基13	砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基16	(c, t)1,2-ジクロロエチレン (注)	mg/l	0.04以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基21	塩素酸	mg/l	0.6以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基26	臭素酸	mg/l	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	誘導結合プラズマ質量分析法
基38	塩化物イオン	mg/l	200以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	滴定法
基40	蒸発残留物	mg/l	500以下	重量法
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
基42	ジエオキシシン	mg/l	0.00001以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
基45	フェノール類	mg/l	0.005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
基46	有機物(TOC)	mg/l	3以下	全有機炭素計測定法
基47	pH値	—	5.8~8.6	ガラス電極法
基48	味	—	異常でない	官能法
基49	臭気	—	異常でない	官能法
基50	色度	度	5以下	透過光測定法
基51	濁度	度	2以下	積分球式光電光度法

(注) 『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

水質検査計画表（本庁管内水道）

<給水>

地点名称	5 1 項目	2 1 項目	9 項目	鉛	ヒ素	亜硝酸態窒素	硝酸・亜硝酸
常浪	1	3	8				
清川	1	3	8				
八木山	1	3	8				
大牧	1	3	8	3			
八ツ田	1	3	8				
福取	1	3	8				
倉ノ平	1	3	8				
田沢	1	3	8				
花立	1	3	8	3			
小計	9	27	72	6	0	0	0

地点名称	フッ素	アルミニウム	鉄	マンガン	硬度	蒸発残留物	六価クロム
常浪							
清川							
八木山							
大牧							
八ツ田					3	3	
福取							
倉ノ平							
田沢							
花立							
小計	0	0	0	0	3	3	0

<原水>

地点名称	3 9 項目	芽胞菌	クリプト・ジアルジア
常浪	1	1	1
清川	1	1	1
八木山	1	1	1
大牧	1	1	1
八ツ田	1	1	1
福取	1	1	1
倉ノ平	1	1	1
田沢	1	1	
花立	1	1	1
小計	9	9	8

水質検査計画表（鹿瀬支所管内水道）

<給水>

地点名称	5 1 項目	2 1 項目	9 項目	鉛	ヒ素	亜硝酸態窒素	硝酸・亜硝酸
日出谷・日出谷	1	3	8				
深戸	1	3	8				
向鹿瀬	1	3	8				
豊実	1	3	8	3			
角神	1	3	8				
夏渡戸	4	0	8				
実川島	1	3	8				
荒沢	1	3	8				
平瀬	1	3	8				
徳石	1	3	8				
菱潟	1	3	8	3			
新渡	1	3	8				
小計	15	33	96	6	0	0	0

地点名称	フッ素	アルミニウム	鉄	ナトリウム	硬度	蒸発残留物	六価クロム
日出谷・日出谷							
深戸					3	3	
向鹿瀬		3					
豊実							
角神		3					
夏渡戸							
実川島							
荒沢							
平瀬		3					
徳石			3			3	
菱潟							
新渡			3				
小計	0	9	6	0	3	6	0

水質検査計画表（鹿瀬支所管内水道）

<原水>

地点名称	39項目	芽胞菌	クリプト・ ジアルジア
日出谷（湧水）	1	1	1
日出谷（伏流水）	1	1	1
深戸1号	1	1	
深戸2号	1	1	
向鹿瀬	1	1	1
豊実	1	1	1
角神	1	1	1
夏渡戸（井戸）	1	1	1
実川島	1	1	1
荒沢2号井戸	1	1	
平瀬	1	1	
徳石	1	1	
菱潟	1	1	
新渡	1	1	1
小計	14	14	8

水質検査計画表（上川支所管内水道）

<給水>

地点名称	5 1 項目	2 1 項目	9 項目	鉛	ヒ素	亜硝酸態窒素	硝酸・亜硝酸
中央南部（中央）	1	3	8				
中央南部（南部）	1	3	8				
栗瀬	1	3	8				
七名（押手）	1	1	4				
七名（丸渕）	0	2	4				
室谷	1	3	8				
中山	1	3	8				
檜山	1	3	8				
面倉	1	3	8				
漆沢	1	3	8				
柏木	1	3	8				
弘川	1	3	8				
鍵取	1	3	8				
小計	12	36	96	0	0	0	0

地点名称	フッ素	アルミニウム	鉄	マンガン	硬度	蒸発残留物	六価クロム
中央南部（中央）							
中央南部（南部）	3						
栗瀬							
七名（押手）							
七名（丸渕）							
室谷	3	3					
中山							
檜山	3						
面倉		3	3			3	
漆沢		3			3	3	
柏木							
弘川				3		3	
鍵取		3					
小計	9	12	3	3	3	9	0

水質検査計画表（上川支所管内水道）

<原水>

地点名称	39項目	芽胞菌	クリプト・ジアルジア
中央南部（中央）	1	1	
中央南部（南部）	1	1	
栗瀬	1	1	1
七名（丸瀬）	1	1	
室谷	1	1	1
中山	1	1	1
檜山	1	1	1
面倉	1	1	1
漆沢	1	1	1
柏木	1	1	1
弘川	1	1	1
鍵取	1	1	1
小計	12	12	9

水質検査計画表（三川支所管内水道）

<給水>

地点名称	5 1 項目	2 1 項目	9 項目	鉛	ヒ素	亜硝酸態窒素	硝酸・亜硝酸
吉津	1	3	8				
石戸取上	1	3	8				
白崎	1	3	8				
下条	1	3	8				
五十島	1	3	8				
綱木	1	3	8				
内川（古館）	0	2	4				
内川（五十沢）	1	1	4				
新谷古岐	4	0	8				
谷花	1	3	8				3
谷沢	1	3	8	3			
船戸	1	3	8				
行地	1	3	8	3			
中ノ沢	1	3	8				
小計	16	36	104	6	0	0	3

地点名称	フッ素	アルミニウム	マンガン	鉄	硬度	蒸発残留物	六価クロム
吉津						3	
石戸取上							
白崎						3	
下条							
五十島							
綱木							
内川（古館）							
内川（五十沢）							
新谷古岐							
谷花						3	
谷沢							
船戸						3	
行地							
中ノ沢							
小計	0	0	0	0	0	12	0

水質検査計画表（三川支所管内水道）

<原水>

地点名称	39項目	芽胞菌	クリプト・ ジアルジア
吉津第1	1	1	
吉津第2	1	1	
石戸取上	1	1	1
白崎	1	1	
下条第1	1	1	
下条第2	1	1	
五十島第1	1	1	
五十島第2	1	1	
綱木	1	1	1
内川（古館No.1）	1	1	
内川（古館No.2）	0	0	
新谷古岐	1	1	
谷花黒岩第1	1	1	
谷花黒岩第2	1	1	
谷沢第1	1	1	
谷沢第2	1	1	
船戸岩谷	1	1	
行地	1	1	1
中ノ沢	1	1	
小計	18	18	3

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	常浪	清川	—	—
一般細菌	個/ml	0	240	7		
大腸菌	—	—	検出する	検出する		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.5		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.12	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND		
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND		
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND		
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND		
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND		
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND		
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND		
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	9	5		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND		
塩化物イオン	mg/l	2	8	5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	22	7		
蒸発残留物	mg/l	5	70	37		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND		
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND		
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND		
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.9	0.2		
pH値	—	—	6.4	6.7		
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない		
色度	度	0.5	2.8	ND		
濁度	度	0.1	0.2	ND		
大腸菌数	※1	2	—	—		
嫌気性芽胞菌数	※2	0	1	0		
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0		
ジアリジア	個/20L	0	0	0		

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	八木山	大牧	倉ノ平	田沢
一般細菌	個/ml	0	16	30	79	29
大腸菌	—	—	検出する	検出する	検出する	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	0.52	0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	0.05	0.19	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	5	5	8	5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	5	6	9	5
蒸発残留物	mg/l	5	45	36	74	49
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	ND	0.2	1.4	ND
pH値	—	—	6.8	6.7	6.5	6.4
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	0.9	0.6	11	ND
濁度	度	0.1	0.3	0.2	1.4	ND
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	1	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0	0	未実施
ジアリジア	個/20L	0	0	0	0	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1:MPN/100ml, ※2:個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	花立	福取	八ツ田	—
一般細菌	個/ml	0	20	25	37	
大腸菌	—	—	検出する	検出する	検出する	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.4	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.09	0.11	0.12	
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.05	0.05	0.08	
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	9	7	31	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/l	2	6	5	63	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	4	4	49	
蒸発残留物	mg/l	5	73	64	210	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.4	0.4	0.8	
pH値	—	—	6.3	6.3	6.5	
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	
色度	度	0.5	2.0	3.4	7.2	
濁度	度	0.1	0.2	0.3	0.4	
大腸菌数	※1	2	—	—	—	
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0	0	
ジアリジア	個/20L	0	0	0	0	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	日出谷 (湧水)	日出谷 (伏流水)	日出谷 (当麻)	深戸1号
一般細菌	個/ml	0	8	23	未実施	0
大腸菌	—	—	検出する	検出する	未実施	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	未実施	0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	未実施	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	未実施	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	未実施	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.3	未実施	0.4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	未実施	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	未実施	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	未実施	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	未実施	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	未実施	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	未実施	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	未実施	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	未実施	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	未実施	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	未実施	0.20
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	未実施	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	4	4	未実施	22
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	未実施	0.10
塩化物イオン	mg/l	2	5	5	未実施	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	7	14	未実施	120
蒸発残留物	mg/l	5	34	41	未実施	210
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	未実施	ND
ジオキソシン	mg/l	0.000001	ND	ND	未実施	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	未実施	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	未実施	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	未実施	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	ND	0.5	未実施	0.8
pH値	—	—	6.3	6.7	未実施	6.4
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	未実施	異常でない
色度	度	0.5	ND	1.8	未実施	1.3
濁度	度	0.1	ND	0.7	未実施	0.4
大腸菌数	※1	2	—	—	未実施	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	未実施	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	0	0	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	深戸2号	豊実	向鹿瀬	荒沢1号井戸
一般細菌	個/ml	0	0	14	340	440
大腸菌	—	—	不検出	検出する	検出する	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	0.003	0.002	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	0.006	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	0.03	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	0.03	0.11	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	1.2	0.32	0.35
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	0.05
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	10	5	6	5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	0.52	0.22	0.022
塩化物イオン	mg/l	2	6	5	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	100	20	22	23
蒸発残留物	mg/l	5	150	55	71	54
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキソシン	mg/l	0.000001	ND	0.000002	0.000003	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.8	1.1	1.5	0.3
pH値	—	—	6.4	6.8	7.0	6.5
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	21	10	8.1
濁度	度	0.1	ND	2.0	4.6	2.5
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	14	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	0	0	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	0	0	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1:MPN/100ml, ※2:個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	荒沢 2号井戸	徳石	菱潟	平瀬
一般細菌	個/ml	0	0	0	14	3
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	検出する
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	1.0	0.5	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	0.01	0.03	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	0.04	ND	0.03
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	6	8	8	6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	6	12	11	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	46	31	25	6
蒸発残留物	mg/l	5	78	94	69	52
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシシン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4
pH値	—	—	6.9	6.2	6.5	6.5
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	ND	ND	1.8
濁度	度	0.1	0.1	ND	ND	0.1
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1:MPN/100ml, ※2:個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	新渡	角神	実川島	夏渡戸井戸
一般細菌	個/ml	0	3	370	1,900	320
大腸菌	—	—	不検出	検出する	検出する	検出する
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	1.6	0.3	0.4	ND
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	0.03
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	0.02	0.14	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	0.06	0.14	0.03
銅及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	ND	ND	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	5	6	5	8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	0.011	0.15
塩化物イオン	mg/l	2	9	6	5	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	26	16	13	10
蒸発残留物	mg/l	5	87	58	56	78
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	0.000002	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.2	0.8	1.2	0.3
pH値	—	—	6.4	7.0	7.1	6.1
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	4.5	9.1	1.3
濁度	度	0.1	ND	0.7	2.4	1.4
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	1	9	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	0	0	0
ジアリジア	個/20L	0	未実施	0	0	0

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	粟瀬	七名	中央南部 (中央)	中央南部 (南部)
一般細菌	個/ml	0	44	4	62	4
大腸菌	—	—	検出する	検出する	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	1.0	0.1	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.09	ND	0.17	0.19
砒素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	0.13
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	14	10	8	7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.014	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	6	5	7	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	34	35	22	22
蒸発残留物	mg/l	5	110	72	66	63
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	1.0	0.8	0.5	0.3
pH値	—	—	6.4	6.6	6.5	6.6
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	2.8	1.6	1.4	0.5
濁度	度	0.1	ND	ND	0.1	0.1
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	室谷	檜山	中山	面倉
一般細菌	個/ml	0	1,100	2,000	7	78
大腸菌	—	—	検出する	検出する	検出する	検出する
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.34	0.46	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	0.02	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	ND	ND	0.06
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.10	ND	ND	0.03
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	0.01	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	5	6	5	8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.039	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	4	4	6	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	11	40	5	56
蒸発残留物	mg/l	5	39	72	52	120
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	1.0	0.7	0.2	0.5
pH値	—	—	7.1	7.2	6.5	7.3
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	6.3	2.5	0.8	2.7
濁度	度	0.1	0.8	ND	0.4	0.4
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	1	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0	0	0
ジアリジア	個/20L	0	0	0	0	0

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	漆沢	柏木	払川	鍵取
一般細菌	個/ml	0	9	5,700	19	18
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	検出する
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	0.004	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	0.02	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	0.06	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	0.11	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	7	7	7	6
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	0.024	ND
塩化物イオン	mg/l	2	8	12	7	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	130	21	8	5
蒸発残留物	mg/l	5	170	60	130	71
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	ND	ND	0.4	0.5
pH値	—	—	7.7	6.9	5.3	6.6
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	2.0	0.9	3.1
濁度	度	0.1	ND	0.3	ND	0.2
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	0	0	0
ジアリジア	個/20L	0	0	0	0	0

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1:MPN/100ml, ※2:個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	吉津第1	吉津第2	石戸取上	白崎
一般細菌	個/ml	0	36	10	9	0
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	0.002	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	1.2	0.9	0.5	1.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	0.02	ND	0.03
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	13	16	6	18
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	20	27	7	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	51	53	5	43
蒸発残留物	mg/l	5	140	150	50	140
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.2	ND	ND	ND
pH値	—	—	6.0	6.0	6.0	6.1
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	ND	ND	ND
濁度	度	0.1	0.1	ND	0.3	ND
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	下条第1	下条第2	五十島第1	五十島第2
一般細菌	個/ml	0	0	0	1	0
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.3	1.4	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	0.08	0.08
砒素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.01	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	7	7	10	9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	7	7	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	26	26	20	27
蒸発残留物	mg/l	5	72	72	74	73
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキソシン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	ND	ND	ND	ND
pH値	—	—	6.6	6.6	6.4	6.1
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	ND	0.8	ND
濁度	度	0.1	ND	ND	0.4	ND
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	綱木	内川 (古館No. 1)	内川 (古館No. 2)	新谷古岐
一般細菌	個/ml	0	9	14	27	2
大腸菌	—	—	検出する	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	0.003	0.001	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	0.04	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	6	10	8	5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	0.011	0.026	ND
塩化物イオン	mg/l	2	6	6	6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	5	19	21	18
蒸発残留物	mg/l	5	46	62	60	47
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキシシン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
pH値	—	—	6.1	6.4	6.4	6.2
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	1.5	0.7	ND	ND
濁度	度	0.1	0.3	0.2	ND	ND
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	0	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	0	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	谷花黒岩 第1	谷花黒岩 第2	谷沢 第1	谷沢 第2
一般細菌	個/ml	0	1	1	1	2
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	3.0	2.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	0.13	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	ND
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.05	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/l	0.01	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	8	9	6	5
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/l	2	10	11	5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	62	39	26	25
蒸発残留物	mg/l	5	160	110	60	57
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	ND
ジオキソシン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	ND
有機物(TOC)	mg/l	0.2	0.2	ND	0.3	0.2
pH値	—	—	6.0	6.1	6.7	6.7
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	度	0.5	ND	ND	ND	ND
濁度	度	0.1	ND	ND	ND	ND
大腸菌数	※1	2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施
ジアリジア	個/20L	0	未実施	未実施	未実施	未実施

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1: MPN/100ml, ※2: 個/100ml

原水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

項目名	単位	定量下限値	船戸 岩谷	行地	中ノ沢	—
一般細菌	個/ml	0	1	20	1	
大腸菌	—	—	不検出	検出する	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	1.2	0.5	0.1	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.0002	ND	ND	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.005	ND	ND	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/l	0.001	ND	ND	ND	
塩素酸 ～ ホルムアルデヒド*	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	ND	ND	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.03	ND	ND	ND	
銅及びその化合物	mg/l	0.01	0.02	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	14	6	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/l	2	16	6	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3	50	14	13	
蒸発残留物	mg/l	5	130	55	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	ND	ND	ND	
ジオキシベンゼン	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	ND	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.002	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/l	0.0005	ND	ND	ND	
有機物(TOC)	mg/l	0.2	ND	ND	0.3	
pH値	—	—	6.2	6.7	6.4	
味	—	—	＜ 原水では実施しない ＞			
臭気	—	—	異常でない	異常でない	異常でない	
色度	度	0.5	ND	0.8	0.5	
濁度	度	0.1	ND	0.4	ND	
大腸菌数	※1	2	—	—	—	
嫌気性芽胞菌数	※2	0	0	0	0	
クリプトスポリジウム	個/20L	0	未実施	0	未実施	
ジアリジア	個/20L	0	未実施	0	未実施	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

※1:MPN/100ml, ※2:個/100ml

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

阿賀町上水道 常浪水系給水系（J087K000）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.09	1/10超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.12	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.016	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.011	(1/5超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.027	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.015	(1/5超過)
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.009	(1/5超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	14	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	13	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	1.3	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.7	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

阿賀町上水道 清川水系給水系（J087K001）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	7	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	34	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.2	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.8	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

八木山簡易水道 八木山給水系（J088K002）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	4	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	41	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.0	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.0	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

大牧簡易水道 大牧給水系（J090K004）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.005	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	6	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	37	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.5	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.8	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.1	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.8	(1/5超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

倉ノ平飲料水供給施設 倉ノ平給水系（J091K005）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.1	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.013	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.014	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.018	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.013	(1/5超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	3	8	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	59	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	1.9	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	4.0	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

田沢飲料水供給施設 田沢給水系（J092K006）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.25	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	5	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	ND	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.8	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

花立水道 花立給水系（J093K007）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.004	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.04	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	4	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	63	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.6	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.5	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

福取小規模水道 福取給水系（J094K008）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.26	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.013	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	4	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	72	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.9	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

八ツ田小規模水道 八ツ田給水系（J089K003）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	2	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.008	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.021	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.007	(1/5超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	34	1/10超過
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	170	(1/5超過)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	3	87	1/5超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	310	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.1	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

日出谷簡易水道 日出谷給水系（J096K001）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.20	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガンを及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	10	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	33	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.0	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.6	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

日出谷簡易水道 当麻給水系（J096K000）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.09	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.014	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	14	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	38	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.7	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

深戸簡易水道 深戸給水系（J097K002）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.11	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.016	(1/10超過)
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.032	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.008	(1/5超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.008	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	31	1/10超過
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	130	1/5超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	220	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

豊実簡易水道 豊実給水系（J098K003）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.003	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.07	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.037	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.019	(1/5超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.047	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.028	(1/5超過)
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.009	(1/5超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	9	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	21	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	54	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	1.2	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.4	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.2	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

向鹿瀬簡易水道 向鹿瀬給水系（J099K004）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	0.03	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.06	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.025	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.039	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.010	(1/5超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.010	(1/5超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.05	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	11	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	13	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	21	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	72	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジエオキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000002	(1/10超過)
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.9	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.2	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

荒沢飲料水供給施設 荒沢給水系（J100K005）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.08	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	33	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	70	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

徳石飲料水供給施設 徳石給水系（J101K006）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.1	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.41	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.23	1/5超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	19	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	14	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	35	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	120	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.2	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	3.9	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.1	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

菱漣飲料水供給施設 菱漣給水系（J102K007）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.003	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.50	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	13	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	29	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	74	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.7	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.2	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

平瀬飲料水供給施設 平瀬給水系（J103K008）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.29	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.016	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.009	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.024	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.009	(1/5超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.006	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.07	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	7	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	57	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	3.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

新渡水道 新渡給水系（J104K009）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.7	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.51	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	0.002	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.015	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.004	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.17	1/5超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	24	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	90	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	3.1	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

角神小規模水道 角神給水系（J105K010）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.029	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.039	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.017	(1/5超過)
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.008	(1/5超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.17	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.04	1/10超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	17	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	54	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジエオキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000002	(1/10超過)
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.9	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.4	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.3	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	1.9	(1/5超過)

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

実川島小規模水道 実川島給水系（J106K011）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.019	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.013	(1/5超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.023	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.017	(1/5超過)
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.004	(1/10超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	13	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	45	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	1.2	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

夏渡戸小規模水道 夏渡戸給水系（J107K012）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.004	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.12	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.021	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.006	(1/10超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	19	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	12	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	99	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.8	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

栗瀬簡易水道 栗瀬給水系（J109K007）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.2	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.015	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	13	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	11	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	35	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	97	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.9	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.9	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

七名簡易水道 丸瀧給水系（J110K008）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	ND	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.012	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.007	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.019	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	21	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	51	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.9	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

七名簡易水道 押手給水系（J110K031）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	39	(1/5超過)
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	ND	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.012	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.004	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	31	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	71	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.6	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

中央南部簡易水道 中央給水系（J108K006）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.14	1/10超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.13	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	20	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	53	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.8	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.6	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

中央南部簡易水道 南部給水系（J111K009）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.17	1/5超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.12	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	13	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	23	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	64	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.8	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

室谷簡易水道 室谷給水系（J112K010）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	2	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.38	1/5超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.15	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.018	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.016	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.022	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.015	(1/5超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.05	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.04	1/10超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.007	1/10超過
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	11	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	35	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	1.2	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.2	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	3.1	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	1.1	(1/5超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

檜山水道 檜山給水系（J351K017）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.43	1/5超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.15	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.015	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.013	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.018	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.011	(1/5超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.004	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	33	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	65	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	1.6	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	4.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

中山小規模水道 中山給水系（J353K018）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.1	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.46	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.008	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.014	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	7	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	51	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.7	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.2	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

面倉水道 面倉給水系（J357K023）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.25	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.005	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.015	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.12	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.10	1/5超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	46	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	120	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.7	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	7.4	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	5.0	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.8	(1/5超過)

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

漆沢水道 漆沢給水系（J354K020）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.59	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.004	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.005	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.019	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.08	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	11	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	120	1/5超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	180	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.8	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

柏木水道 柏木給水系（J368K027）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	19	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	21	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	60	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	7.0	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.9	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.1	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

弘川水道 弘川給水系（J370K029）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	4	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.43	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.014	(1/5超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.005	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.023	(1/5超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.006	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.05	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	18	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	0.015	1/5超過
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	8	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	120	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.7	(1/5超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	8.1	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.2	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

鍵取水道 鍵取給水系（J358K024）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.41	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.010	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.017	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.008	(1/5超過)
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.005	(1/10超過)
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.05	1/5超過
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	5	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	77	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジエオキサン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.0	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.5	(1/5超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

吉津簡易水道 吉津給水系（J121K000）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.9	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
セシウム及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.10	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	17	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	25	(1/10超過)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	3	50	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	150	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

石戸取上簡易水道 石戸給水系（J125K004）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
セシウム及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.23	(1/5超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	7	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	44	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	ND	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.3	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

白崎簡易水道 白崎給水系（J127K006）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.7	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	ND	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	24	1/10超過
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	26	(1/10超過)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	3	39	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	140	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.7	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

(注) 2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

下条簡易水道 下条給水系（J128K007）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	10	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	30	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	74	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	0.004	1/10超過
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.2	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.7	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	0.1	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

五十島簡易水道 五十島給水系（J130K009）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.2	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.07	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	12	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	13	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	29	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	75	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.2	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.7	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.5	
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

綱木簡易水道 綱木給水系（J297K015）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.007	(1/10超過)
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.006	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.016	(1/10超過)
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.005	(1/10超過)
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.006	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	9	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	6	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	46	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.6	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.3	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	1.1	(1/5超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

内川簡易水道 古館給水系（J433K051）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.003	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	7	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	24	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	65	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.4	（1/10超過）
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.9	（1/10超過）
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

内川簡易水道 五十沢給水系（J433K050）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	20	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	58	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.5	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	0.7	(1/10超過)
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

新谷古岐簡易水道 新谷古岐給水系（J352K019）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	1/10超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.07	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.001	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	21	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	50	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

谷花簡易水道 黒岩給水系（J372K021）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	2.8	1/5超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.05	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.12	1/10超過
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	18	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	11	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	46	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	140	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.2	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.5	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

谷沢簡易水道 谷沢給水系（J442K048）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.004	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.13	1/10超過
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	29	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	67	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.9	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未滿を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

船戸簡易水道 船戸給水系（J457K052）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	1.1	1/10超過
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	ND	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.002	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	ND	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	16	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	18	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	48	1/10超過
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	130	1/5超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物（TOC）	mg/l	3以下	0.2	ND	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.5	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	ND	
濁度	度	2以下	0.1	ND	

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

行地小規模水道 行地給水系（J263K011）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	1	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	0.005	1/5超過
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.08	(1/10超過)
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.004	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.002	
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	ND	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	17	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	51	1/10超過
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.3	
pH値	—	5.8～8.6	—	6.7	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	2.4	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	1.5	(1/5超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。

給水の水質検査結果（過去3年間の最大値）

中ノ沢小規模水道 中ノ沢給水系（J140K061）

項目名	単位	基準値	定量下限値	最大値	備考
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	
大腸菌	—	不検出	—	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	ND	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	ND	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	ND	
砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	ND	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	ND	
1,4-ジシロキサン	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
(c, t)1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004	ND	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	ND	
クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
クロホルム	mg/l	0.06以下	0.001	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.003	
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	ND	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	ND	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	0.004	(1/10超過)
ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.04	1/10超過
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.04	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	2	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	ND	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2	8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	3	16	
蒸発残留物	mg/l	500以下	5	43	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	ND	
ジオキソシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002	ND	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005	ND	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.2	0.4	(1/10超過)
pH値	—	5.8～8.6	—	6.6	
味	—	異常でない	—	異常でない	
臭気	—	異常でない	—	異常でない	
色度	度	5以下	0.5	1.2	(1/5超過)
濁度	度	2以下	0.1	0.3	(1/10超過)

（注）2021.4～2024.3の集計結果です。『ND』は定量下限値未満を意味します。

『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『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』を意味します。