

# 令和7年度

# さつま町水道事業 水質検査計画

## 水質検査計画とは

水質検査は、水質基準に適合し安全であることを保証するために不可欠であり、水道水の水質管理において中枢をなすものです。

水質検査計画は、水質検査の適正化を確保するために、水質検査項目等を定めたものです。

さつま町役場 水道課

## 目 次

I	基本方針	2
II	水道事業の概要	2
III	水源及び浄水の状況	3、4
IV	検査項目・採水地点及び検査頻度	5
V	水質検査方法	6
VI	臨時の水質検査	7
VII	水質検査計画及び結果の公表	7、8
VIII	関係者との連携	8

## 付 表

表1	毎日検査地点(浄水)	9
表2	水質検査採水地点(浄水)	10
表3	水質検査採水地点(原水)	11
表4	クリプトスホリジウム等予防対策の水質検査(原水)	12、13
表5	令和7年度浄水水質検査計画	14~40
表6	令和7年度原水水質検査計画	41~69
表7	令和6年度水質検査結果表(浄水)	70~73
表8	令和6年度有機フッ素化合物検査結果表(原水)	74

## I 基本方針

安全で安心して利用できる水を供給するためには、十分な水質管理を行う必要があり、水源から浄水場・給水栓に至るまでの水質の監視と検査について年間水質検査計画を策定し、これに基づいて実施しようとするものです。

### 1 採水の場所

水質検査の採水は、浄水場などの供給系統を代表する水系毎とし、原水は、水源・浄水場の入口で、浄水については給水栓（蛇口）で行います。

### 2 検査項目

検査項目は、水質基準項目、浄水場の維持管理上必要な項目及び水源の状況を把握するのに必要な項目とし、水質に応じて設定した項目について必要な頻度で検査を行います。

### 3 臨時の水質検査

水源の水質が著しく悪化した時や水源に異常があった時などは、速やかに臨時の水質検査を行い、安全性の確保に努めます。また、水道水が原因で水質事故が発生した時などは、関係機関との連携を密にして対応を図ります。

## II 水道事業の概要

さつま町の水道事業は、溪流河川水等の表流水をろ過処理する4浄水施設と、地下水や湧水を水源とし、塩素滅菌処理のみによる29水源施設から、管内40箇所の配水池へ送水し、各家庭に配水しています。

一日最大の配水量は、8,137m<sup>3</sup>（令和5年度実績）になっています。

給水状況（令和5年度実績）

事業名	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量(m <sup>3</sup> )	給水区域内人口(人)	給水人口(人)	普及率(%)	年間総配水量(m <sup>3</sup> )
上水道事業	21,600	9,620	18,869	17,691	93.76	2,605,857

### III 水源及び浄水の状況

#### 1 水源及び浄水方法

水道事業名	水源名	水源種別	浄水方法	計画取水量 (m <sup>3</sup> ／日)
上水道事業	船木第1・第2水源	湧水	消毒のみ	400
	上向水源	湧水・深井戸	消毒のみ	900
	西手水源	伏流水	消毒のみ	1,014
	城之口水源	深井戸	消毒のみ	700
	船木東水源	深井戸	消毒のみ	予備
	船木東第2水源	深井戸	消毒のみ	300
	前岡水源	深井戸	消毒のみ	200
	新川水源	深井戸	消毒のみ	85
	北原水源	深井戸	消毒のみ	217
	北原第2水源	深井戸	消毒のみ	224
	佐志水源	浅井戸	消毒のみ	490
	久富木水源	湧水	消毒のみ	170
	荒瀬水源	深井戸	消毒のみ	80
	登尾水源	深井戸	消毒のみ	80
	母ヶ野水源	深井戸	消毒のみ	250
	白男川第1水源	深井戸	消毒のみ	175
	白男川第2水源	深井戸	消毒のみ	予備
	柊野水源	深井戸	消毒のみ	95
	鶴田中央第1水源	表流水	緩速ろ過	590
	鶴田中央第2水源	深井戸	消毒のみ	994
	鶴田中央第3水源	深井戸	消毒のみ	350
	湯川内水源	表流水	緩速ろ過	55
	神子水源	深井戸	消毒のみ	48
	栗野大俣水源	深井戸	消毒のみ	100
	上場大平水源	深井戸	消毒のみ	50
	浦川内水源	深井戸	消毒のみ	55
	求名第1水源	湧水	消毒のみ	予備
	求名第2水源	深井戸	消毒のみ	100
	白猿水源	表流水	急速ろ過	20
	薩摩第1水源	表流水	急速ろ過	470
	薩摩第2水源	深井戸	消毒のみ	560
	薩摩第3水源	深井戸	消毒のみ	55

## 2 原水及び浄水の水質状況

(1) 表流水を水源としている区域については、下記事項に注意しながら適正な浄水処理に努めています。

- ・降雨時による濁度状況
- ・pH値上昇
- ・藻類繁殖による臭気障害
- ・油脂類による突発汚染事故
- ・野生動物等の糞便による大腸菌、クリプトスパロジウム等の発生

(2) 伏流水、湧水、浅井戸及び深井戸の水質については良好でおおむね安定していますが、項目によっては基準値内にはあるものの高い数値を示すものもあります。その中で注意する項目と箇所は次のとおりです。

ア	アルミニウム及びその化合物	薩摩第1水源・白猿水源
イ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	鶴田第1水源 湯川内水源
ウ	ヒ素及びその化合物	新川水源

令和6年度より、船木東水源地は当面の間、予備水源とします。使用する場合は、開始前に水質検査を実施して使用します。

また、時吉水源地は予備水源としていましたが、令和7年度より廃止して佐志地区の給水区域とします。

## IV 検査項目・採水地点及び検査頻度

### 1 净水

#### (1) 毎日検査3項目

色・濁り・残留塩素濃度の3項目を実施します。

各配水系統の管末水において、色・濁りは目視により異常がないこと、  
残留塩素濃度は測定器具により確認します。

検査地点は、表1のとおりです。

#### (2) 省略不可項目

一般細菌や大腸菌などの9項目は毎月1回検査を実施し、消毒副生成物  
などの13項目は年3回実施します。

#### (3) 水質基準51項目

本検査については、年1回実施します。

#### (4) その他

省略不可項目検査時に、「過去3年間の検査結果が2/10を超えた項目」  
については、検査を実施します。

#### (5) 採水

採水は、配水系統の給水栓（蛇口）で行います。

採水地点は、表2のとおりです。

また、净水の水質検査計画（項目及び時期）については、表5のとおり  
です。

なお、佐志地区の净水検査地点で、時吉地区が佐志地区の一部となつたこ  
とから、㈱久保興業事務所を廃止して、さつま農村クリーンセンターのみと  
します。

### 2 原水

消毒副生成物を除く39項目については各水源地で採水し、年間を通じて水質  
悪化が予想される時期に年1回行います。

水源が表流水の箇所については、表4のとおりクリプトスパリジウム（病原性  
微生物）の指標である指標菌（大腸菌・嫌気性芽胞菌）検査を月1回行い、クリ  
プトスパリジウムとジアルジア検査を3ヶ月に1回実施します。

その他の水源については、指標菌検査を3ヶ月に1回行い、検査結果に応じて  
クリプトスパリジウムの検査を実施します。

表流水を原水としている箇所で、ろ過設備及び高感度濁度計が整備してある箇所  
については、指標菌検査を年4回とします。

採水地点については、表5のとおりです。また、原水の水質検査計画（項目及  
び時期）については、表6のとおりです。

また、令和6年度までに原水で「有機フッ素化合物（PFOs・PFoA）」検  
査を実施しました。結果については、表8をご覧ください。

今後については、国で水質基準項目へ追加を検討されているので、決定されれば  
それに従って実施していきます。

## V 水質検査方法

水質検査のうち毎日検査は水道課で行いますが、水質基準項目の検査については、国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた検査機関に委託します。また、水質管理目標設定項目の検査も検査機関に委託します。

検査方法は、環境省水道課長通知で示された方法で行います。

検査機関は、検査に必要な技術力・経験等を有し所要の機器・設備を備え、水質異常等も含め、正確・迅速な対応ができ、過去の精度管理調査において、評価基準が第1群の評価を受けた機関の中で、本町に指名願いが提出されており水道課が示す条件に合った業者の中より入札で決定します。

### （1）検査項目及び頻度

浄水の検査項目及び頻度は、表5のとおりとし、原水の検査項目及び頻度は表6のとおりです。

### （2）試料の採取及び運搬方法

#### 1) 採水方法

##### ①給水栓

鉛については、5リットル/分で5分間流水後、15分間滞留、その後5リットル/分で5リットル採取し、均一攪拌したものを試料とします。

その他の項目については、鉛がある場合は引き続き試料を採取し、鉛がない場合は、5分間流水後採水します。

##### ②給水栓以外

採水栓が設置されていない原水の採水については、バケツ等の採水器具を用意し採水しますが、原則他の試料を採水していないものとします。

採水にあたっては、採水器具を十分に原水で洗ってから使用します。

##### ③現場における水質検査

現場における水質検査が指定されている項目については、5リットル/分で5分間流水直後に実施します。残留塩素が検出されない場合は引き続き5分間流出させ実施します。

#### 2) 運搬方法

試料は、クーラーボックス等に入れ氷や保冷材等で冷やし、破損防止の措置を施して運搬します。

ただし、検査機関までの搬入時間は最初の試料採水後、告示法で12時間以内に試験開始とされた検査が実施可能な時間内とします。

### （3）委託した検査の実施状況の確認方法

委託した検査については、検査結果表を委託業者から提出させ確認します。また、必要な場合は直接検査機関に出向き確認します。

## **VI 臨時の水質検査**

次のような状況が発生し、水質基準に適合しない恐れがある場合には、臨時の水質検査をおこない、安全性の確保に努めます。

臨時の検査項目は、その時の状況に応じて設定します。

- (1) 水源水質の著しい悪化や、水源に異常があったとき。
- (2) 净水施設の過程で異常があったとき。
- (3) 配水管など水道施設が著しく汚染された恐れがあるとき。
- (4) その他特に必要と認めるとき。

(水源地上流での汚染事故、農薬等の流出、魚類の大量死発生など)

## **VII 水質検査計画の及び結果の公表**

1 水質検査計画は毎事業年度に策定し、この計画に基づいて水質検査を行います。また、水質検査計画及び水質検査結果については、さつま町ホームページ、水道課窓口等で公表します。

※公表及びご意見・お問い合わせ先

さつま町役場 水道課 TEL0996-26-1830・26-1831

FAX0996-52-3514

HP <http://www.satsuma-net.jp>

e-mail [su-komu@satsuma-net.jp](mailto:su-komu@satsuma-net.jp)

2 水質検査計画は、次のような場合は年度途中においても必要に応じて内容を見直します。

(1) 緊急に見直す場合

ア 水質検査で異常な値が検出され、再検査や原因の調査等の結果、水質検査が長期間にわたる恐れがあるとき。

イ 水源等において、水道水に影響を及ぼすと思われる状況が生じたとき。

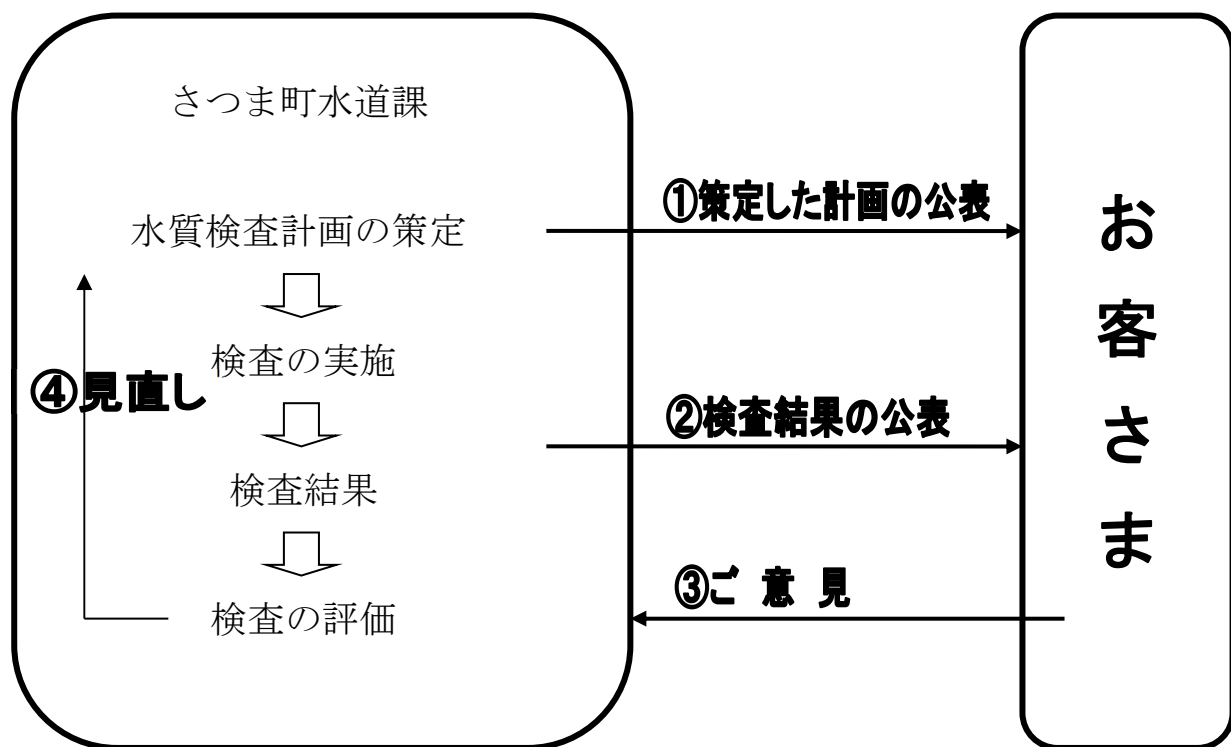
(2) 長期の検査結果から見直す場合

長期間にわたる水質検査結果から、水質が悪化してきておりこれが確認でき、検査の頻度を増やす必要があるとされたとき。

(3) その他

水道水の安全性や利便性に影響を与えると思われる状況等が新たに発生したとき。

## 水質検査計画策定の概念図



## VIII 関係者との連携

水質汚染事故や水系感染症の発症などがあったときには、県生活衛生課や川薩保健所、委託検査機関などの関係機関と情報機関と情報交換するとともに、連携して迅速に対策を講じます。

付 表

表1 毎日検査地点 (浄水)

	検査地点	対象配水池		検査地点	対象配水池
1	さつま町消防団中央分団車庫	船木	21	柊野下公民館	柊野
2	観音平墓地	旭	22	鶴田保健センター	鶴田中央(低区)
3	とどろ公園	上向	23	(有)福永畜産事務所	鶴田中央(高区)
4	ちくりん館	西手	24	下京塚原グラウンドゴルフ場	川口
5	川口公民館	船木東	25	NTT 紫尾中継局	紫尾
6	屋地樂習館	五日町	26	あじさい団地	神子
7	太陽福祉センター	前岡	27	区域内の民家	栗野・大俣
8	AISAS's 山崎㈱事務所	松山	28	区域内の民家	山神
9	須杭公民館	北原第1	29	東公民館	東
10	北原公民館	北原第2	30	区域内の民家	上場
11	折小野地区林業集会場	折小野	31	大平防火水槽	大平
12	区域内の民家	佐志	32	宮後養鶏倉庫	永野
13	(株)久保興業事務所	青芝野	33	区域内の民家	搦
14	ふるさと農村クリーンセンター	時吉	34	永野上加圧場	山峯
15	渡利建設㈱事務所	久富木	35	別野公民館・池之野公民館	別府原
16	荒瀬グラウンド	荒瀬	36	武墓地	松八重
17	大薄班公民館	登尾	37	稻富神社	求名
18	甫立配水池内	母ヶ野	38	区域内の民家	白猿
19	宮之城伝統工芸センター	甫立			
20	区域内の民家	白男川			

は、変更箇所。

付表

表2 水質検査採水地点（浄水）

水源・浄水場名	配水池系統名	採水地点	住所
西手水源地	西手配水池	ちくりん館	時吉40
上向水源地	上向配水池	とどろ公園	轟町42
城之口水源地	五日町配水池	屋地樂習館	宮之城屋地887
船木水源地	船木配水池	さつま町消防団中央分団車庫	宮之城屋地1085-1
船木東第2水源地	船木東配水池	川口公民館	虎居5722-4
前岡水源地	前岡配水池	太陽福祉センター	宮之城屋地2115-1
北原第1・第2水源地	北原第1配水池	折小野地区林業集会場	二渡3119-3
	北原第2配水池	北原公民館	久富木5740
新川水源地	松山配水池	AISAS's 山崎株式会社	二渡4287
荒瀬水源地	荒瀬配水池	荒瀬グラウンド	山崎3963-1
久富木水源地	久富木配水池	渡利建設株式会社	船木2815
佐志水源地	佐志配水池	さつま農村クリーンセンター	時吉727-4
母ヶ野水源地	母ヶ野配水池	宮之城伝統工芸センター	虎居2638-1
登尾水源地	登尾配水池	大薄班公民館	平川6318
白男川第1水源地	白男川配水池	永江 武治宅	虎居4602-2
柊野水源地	柊野配水池	柊野下公民館	柊野1829
鶴田中央浄水場	中央配水池(低区)	鶴田保健センター	神子228-1
	中央配水池(高区)	下京塚原グラウンドゴルフ場	柏原3236-1
紫尾浄水場	紫尾配水池	NTT 紫尾中継局	紫尾4886-7
神子水源地	高下配水池	あじさい団地	神子3345-1
栗野・大俣水源地	大俣配水池	有村孝司宅(隠居)	神子6213
上場水源地	大平配水池	大平防火水槽	鶴田6083-4
浦川内水源地	山神配水池	東公民館	鶴田5690-1
観音滝浄水場	永野配水池	保田 多可志宅	求名3247-1
	別府原配水池	別野公民館	中津川3017
求名第2水源地	求名配水池	稻富神社	求名2681-7
白猿浄水場	白猿配水池	江藤 繁隆宅	中津川6722-3

は、変更箇所。

付表

表3 水質検査採水地点 (原水)

水源・浄水場名	水源種別	住所
西手水源地	伏流水	さつま町虎居3595
上向水源地	湧水・地下水	さつま町虎居2388
城之口水源地	地下水	さつま町船木1221-2
船木水源地	湧水	さつま町船木4768
船木東第1水源地	地下水	さつま町船木4166-2
船木東第2水源地	地下水	さつま町船木4110-2
前岡水源地	地下水	さつま町田原2153
北原第1水源地	地下水	さつま町久富木5514-1
北原第2水源地	地下水	さつま町久富木5414-2
新川水源地	地下水	さつま町山崎1-2
荒瀬水源地	地下水	さつま町久富木6332-8
久富木水源地	湧水	さつま町久富木1054-2
佐志水源地	地下水	さつま町広瀬1414-1
母ヶ野水源地	地下水	さつま町平川2995-2
登尾水源地	地下水	さつま町平川2995-2
白男川第1水源地	地下水	さつま町白男川3839-1
白男川第2水源地	地下水	さつま町白男川3782-3
柊野水源地	地下水	さつま町柊野2922-6
鶴田第1水源地	表流水	さつま町鶴田2569-2
鶴田第2水源地	地下水	さつま町鶴田2569-2
鶴田第3水源地	地下水	さつま町鶴田2569-2
湯川内水源地	表流水	さつま町紫尾1921-2
神子水源地	地下水	さつま町神子2893-3
栗野・大俣水源地	地下水	さつま町神子6729-5
上場水源地	地下水	さつま町鶴田6213-128
浦川内水源地	地下水	さつま町鶴田4795-5
薩摩第1水源地	表流水	さつま町永野7127
薩摩第2水源地	地下水	さつま町永野5740-2
薩摩第3水源地	地下水	さつま町永野7117-4
求名第1水源地	湧水	さつま町求名3733-4
求名第2水源地	地下水	さつま町求名3750-1
白猿水源地	表流水	さつま町中津川64-2

は、休止中

付表 表4 クリプトスボリジウム等予防対策の水質検査（原水）

1. 令和7年度検査計画

水 源 名	種 別	レベ ル	施設整備	原水検査項目	検査回数（年）
西手水源地	伏流水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
上向水源地	湧水・地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
城之口水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
船木水源地	湧水	レベ ル3	—	指標菌検査 クリプトスボリジウム等	12回 4回
船木東第1水源地	地下水	レベ ル1	—		休止
船木東第2水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
前岡水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
北原第1水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
北原第2水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
新川水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
荒瀬水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
久富木水源地	湧水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
佐志水源地	地下水	レベ ル3	—	指標菌検査 クリプトスボリジウム等	12回 4回
母ヶ野水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
登尾水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
白男川第1水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
終野水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
鶴田中央第1水源地	表流水	レベ ル4	整備済	指標菌検査 クリプトスボリジウム等	4回 1回
鶴田中央第2水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
鶴田中央第3水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
湯川内水源地	表流水	レベ ル4	整備済	指標菌検査・ クリプトスボリジウム等	4回 1回
神子水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
栗野・大俣水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
上場水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
浦川内水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
薩摩第1水源地	表流水	レベ ル4	整備済	指標菌検査 クリプトスボリジウム等	4回 1回
薩摩第2水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
薩摩第3水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
求名第2水源地	地下水	レベ ル1	—	指標菌検査	4回
白猿水源地	表流水	レベ ル4	—	指標菌検査 クリプトスボリジウム等	12回 4回

注) さつま町では安全確保に努めるためにレベル1の水源についてもレベル2の検査にレベルアップして実施します。

クリプトスボリジウム等とは、通常の塩素消毒では死滅しない耐塩素性病原原生物であるクリプトスボリジウム及びジアルジアのことをいいます。

レベルについて（汚染の恐れのある判断）

レベル	指標菌	水 源 種 別	汚染の恐れ
レベル4	検出	表流水（河川水・湖沼水・ダム水）	汚染の恐れが高い
レベル3		地下水（伏流水・湧水・浅井戸・深井戸）	汚染の恐れがある
レベル2	不検出	下記以外	当面、汚染の恐れが少ない
レベル1		被压地下水	汚染の可能性が低い

指標菌とは、大腸菌及び嫌気性芽胞菌のことをいい、いずれかの指標菌が検出された場合を「検出」とします。

施設整備について（レベル4及び3の施設について、下記の施設が整備されている場合を「済」とします。）

レベル	施 設 整 備
レベル4	ろ過設備（急速ろ過・緩速ろ過・膜ろ過）を整備し、ろ過出口の濁度を0.1度以下で常時監視（高感度濁度計整備）、又は常時監視後に紫外線処理設備
レベル3	上記設備又は紫外線処理設備

原水の検査について（汚染のレベル及び施設の整備状況に応じて、下記の頻度で検査を実施することとなっています。）

レベル	施 設 整 備	検 査 項 目	検査頻度
レベル4	整 備 済	クリプトスボリジウム等検査	1回以上／年
		指標菌検査	1回以上／年
レベル3	施設整備中及び 整備計画中	クリプトスボリジウム等検査	1回以上／3ヶ月
		指標菌検査	1回以上／3ヶ月
レベル2		指標菌検査	1回以上／3ヶ月
レベル1		原水39項目 井戸内部の撮影	1回／年 1回／3年

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

ちくりん館

(西手配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001
8	六価クロム化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10 mg/L以下	1.5
12	フッ素及びその化合物				○									0. 8 mg/L以下	0.12
13	ホウ素及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○									0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0. 6 mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	○			○			○			○			0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01
36	ナトリウム及びその化合物				○									200 mg/L以下	10.1
37	マンガン及びその化合物				○									0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300 mg/L以下	39
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500 mg/L以下	134
41	陰イオン界面活性剤				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.2
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

とどろ公園

(上向配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10 mg/L以下	4.7
12	フッ素及びその化合物				○									0. 8 mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0. 02 mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○									0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0. 6 mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	○			○			○			○			0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.002
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0. 09 mg/L以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.03
36	ナトリウム及びその化合物				○									200 mg/L以下	10.7
37	マンガン及びその化合物				○									0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		200 mg/L以下	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300 mg/L以下	46
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500 mg/L以下	191
41	陰イオン界面活性剤				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5.8以上8.6以下	7.1
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2度以下	0.2未満

24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [度]」、「No.2及びNo.47～No.49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

屋地樂習館

(五日町配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	7
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10 mg/L以下	2.8
12	フッ素及びその化合物				○									0. 8 mg/L以下	0.09
13	ホウ素及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○									0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0. 6mg/L以下	0.10
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0. 06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○			0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0. 03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0. 09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○									200 mg/L以下	12.3
37	マンガン及びその化合物				○									0. 5 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300 mg/L以下	45
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500 mg/L以下	172
41	陰イオン界面活性剤				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

さつま町消防団中央分団車庫

(船木配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	13
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.006
8	六価クロム化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○		○		○	0.01 mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○		○		○	10 mg/L以下	0.5
12	フッ素及びその化合物				○								0. 8 mg/L以下	0.09
13	ホウ素及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0. 02 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○								0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○		○		○	0. 6 mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○		○		○	0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.002
26	臭素酸	○			○			○		○		○	0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○		○		○	0. 09 mg/L以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	○			○			○		○		○	0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	○			○			○		○		○	0. 2 mg/L以下	0.03
34	鉄及びその化合物				○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○								200 mg/L以下	11.2
37	マンガン及びその化合物				○								0. 5 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300 mg/L以下	38
40	蒸発残留物	○			○			○		○		○	500 mg/L以下	157
41	陰イオン界面活性剤				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	1.2
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [ 度 ]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

太陽福祉センター

(前岡配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	28
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001
8	六価クロム化合物				○									0.2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0.4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10mg/L以下	0.1
12	フッ素及びその化合物				○									0.8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0.02mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○									0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○									0.4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0.2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.02
36	ナトリウム及びその化合物				○									200mg/L以下	8.6
37	マンガン及びその化合物				○									0.5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		200mg/L以下	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300mg/L以下	47
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500mg/L以下	156
41	陰イオン界面活性剤				○									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5.8以上8.6以下	7.6
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2度以下	0.2未満

24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

川口公民館

(船木東配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0. 0003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0. 0005 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物				○									0. 01 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0. 01 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○			○			0. 01 mg/L以下	0.007
8	六価クロム化合物				○									0. 02 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0. 04 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10 mg/L以下	0.4
12	フッ素及びその化合物				○									0. 8 mg/L以下	0.10
13	ホウ素及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○									0. 05 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○									0. 04 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0. 02 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0. 01 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0. 01 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0. 01 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0. 6mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○									200 mg/L以下	14.5
37	マンガン及びその化合物				○									0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300 mg/L以下	38
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500 mg/L以下	151
41	陰イオン界面活性剤				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.2
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

## 水道施設名

## 折小野地区林業集会場

## (北原第1配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	11
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○						○			0.01mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物				○									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0.4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ				○						○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○					○				10mg/L以下	0.4
12	フッ素及びその化合物				○									0.8mg/L以下	0.09
13	ホウ素及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0.002mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○									0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸				○						○			0.6mg/L以下	0.09
22	クロロ酢酸				○						○			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム				○						○			0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸				○						○			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン				○						○			0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸				○						○			0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン				○						○			0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸				○						○			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン				○						○			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム				○						○			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド				○						○			0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○									200mg/L以下	11.3
37	マンガン及びその化合物				○									0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300mg/L以下	32
40	蒸発残留物				○						○			500mg/L以下	155
41	陰イオン界面活性剤				○									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤				○						○			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.6
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

9 9 9 51 9 9 9 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

北原公民館

(北原第2配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	18
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物												0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物												0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物												0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物												0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○					○						0.01mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物												0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素												0.04mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○					○						0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○					○						10mg/L以下	0.4
12	フッ素及びその化合物												0.8mg/L以下	0.08
13	ホウ素及びその化合物												1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素												0.002mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン												0.05mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン												0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン												0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン												0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン												0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○					○						0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○					○						0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○					○						0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○					○						0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○					○						0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○					○						0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○					○						0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○					○						0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○					○						0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○					○						0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○					○						0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物												1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物												0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物												0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物												1.0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物												200mg/L以下	11.0
37	マンガン及びその化合物												0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												300mg/L以下	33
40	蒸発残留物	○					○						500mg/L以下	154
41	陰イオン界面活性剤												0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン												0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール												0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○					○						0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類												0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.5
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 9 9 9 25 9 9 9 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [度]」、「No.2及びNo.47～No.49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

A I S A S' S 山崎(株) 事務所

(松山配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01~ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	80
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○								0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0.1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○		○		○	0.1mg/L以下	0.010
8	六価クロム化合物				○								0.2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0.4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○		○		○	0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○		○		○	10mg/L以下	0.6
12	フッ素及びその化合物				○								0.8mg/L以下	0.11
13	ホウ素及びその化合物				○								1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0.02mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○								0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○								0.4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0.2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0.1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0.1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0.1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○		○		○	0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○		○		○	0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○		○		○	0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○		○		○	0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○		○		○	0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○		○		○	0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○		○		○	0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○		○		○	0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○		○		○	0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○								0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○								0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1.0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○								200mg/L以下	16.1
37	マンガン及びその化合物				○								0.5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300mg/L以下	43
40	蒸発残留物	○			○			○		○		○	500mg/L以下	175
41	陰イオン界面活性剤				○								0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0.0001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0.0001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○		○		○	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.46 [ mg/L ]」、「No.50~No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47~No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

## 水道施設名

## 荒瀬グラウンド

## (荒瀬配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	20
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0. 0003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0. 0005 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○		○		○	0. 01 mg/L以下	0.010
8	六価クロム化合物				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○		○		○	0.01 mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○		○		○	1.0 mg/L以下	0.4
12	フッ素及びその化合物				○								0. 8 mg/L以下	0.16
13	ホウ素及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○								0. 05 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○		○		○	0. 6 mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○		○		○	0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○		○		○	0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○		○		○	0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○		○		○	0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○								2.00 mg/L以下	23.1
37	マンガン及びその化合物				○								0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300 mg/L以下	26
40	蒸発残留物	○			○			○		○		○	5.00 mg/L以下	169
41	陰イオン界面活性剤				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [度]」、「No.2及びNo.47～No.49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

渡利建設（株）事務所

（久富木配水池系統）

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	15
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.006
8	六価クロム化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10 mg/L以下	0.3
12	フッ素及びその化合物				○									0. 8 mg/L以下	0.11
13	ホウ素及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.1
14	四塩化炭素				○									0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○									0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○									0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0. 6 mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○			0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0. 1 mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○									1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○									200 mg/L以下	20.0
37	マンガン及びその化合物				○									0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									300 mg/L以下	52
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500 mg/L以下	199
41	陰イオン界面活性剤				○									0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

さつま農村クリーンセンター

(時吉配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0. 0005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○		○		○	0. 01 mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○		○		○	0.01 mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○		○		○	10 mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物	○			○			○		○		○	0. 8 mg/L以下	0.23
13	ホウ素及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○								0. 05 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○		○		○	0. 6 mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○		○		○	0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○		○		○	0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○		○		○	0. 1 mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○		○		○	0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○		○		○	0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○		○		○	0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.02
36	ナトリウム及びその化合物				○								200 mg/L以下	15.2
37	マンガン及びその化合物				○								0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300 mg/L以下	29
40	蒸発残留物	○			○			○		○		○	500 mg/L以下	168
41	陰イオン界面活性剤				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○		○		○	0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.1
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

26 9 9 51 9 9 26 9 9 26 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

宮之城伝統工芸センター

(母ヶ野配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○		10 mg/L以下	0.2
12	フッ素及びその化合物				○								0. 8 mg/L以下	0.09
13	ホウ素及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○								0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○		0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	○			○			○			○		0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○		0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○		0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○		0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○		0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○								200 mg/L以下	9.3
37	マンガン及びその化合物				○								0. 5 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300 mg/L以下	46
40	蒸発残留物	○			○			○			○		500 mg/L以下	116
41	陰イオン界面活性剤				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

大薄班公民館

(登尾配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	64
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○									0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○									0.1mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物				○									0.2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	○			○			○			○			0.4mg/L以下	0.076
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○			10mg/L以下	0.3
12	フッ素及びその化合物				○									0.8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○									0.02mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン				○									0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				○									0.4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○									0.2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○									0.1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○			0.6mg/L以下	0.94
22	クロロ酢酸	○			○			○			○			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○			0.06mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○			0.1mg/L以下	0.001
26	臭素酸	○			○			○			○			0.01mg/L以下	0.001
27	総トリハロメタン	○			○			○			○			0.1mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○			0.03mg/L以下	0.001
30	ブロモホルム	○			○			○			○			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○			0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○									0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○									0.3mg/L以下	0.03
35	銅及びその化合物				○									1.0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○									200mg/L以下	17.9
37	マンガン及びその化合物	○			○			○			○			0.5mg/L以下	0.012
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		200mg/L以下	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○			○			○			○			300mg/L以下	76
40	蒸発残留物	○			○			○			○			500mg/L以下	152
41	陰イオン界面活性剤				○									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○									0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○									0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5.8以上8.6以下	8.3
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		5度以下	1.8
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

永江 武治 宅

(白男川配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度											基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物				○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				○								0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				○								0. 01 mg/L以下	0.002
8	六価クロム化合物				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	○			○			○			○		0.01 mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○			○		10 mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物				○								0. 8 mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				○								0. 05 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				○								0. 04 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				○								0. 02 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				○								0. 01 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	○			○			○			○		0. 6 mg/L以下	0.06
22	クロロ酢酸	○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	○			○			○			○		0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	○			○			○			○		0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	○			○			○			○		0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	○			○			○			○		0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物				○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				○								200 mg/L以下	10.9
37	マンガン及びその化合物				○								0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○								300 mg/L以下	41
40	蒸発残留物	○			○			○			○		500 mg/L以下	123
41	陰イオン界面活性剤				○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

## 水道施設名

## 下京塚原グラウンドゴルフ場

## (鶴田中央高区配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.002
8	六価クロム化合物					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ					○							○	0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○							○	10mg/L以下	0.8
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.10
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 02mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸					○							○	0. 6mg/L以下	0.15
22	クロロ酢酸					○							○	0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム					○							○	0. 06mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸					○							○	0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン					○							○	0. 1mg/L以下	0.004
26	臭素酸					○							○	0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン					○							○	0. 1mg/L以下	0.008
28	トリクロロ酢酸					○							○	0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン					○							○	0. 03mg/L以下	0.003
30	ブロモホルム					○							○	0. 09mg/L以下	0.001
31	ホルムアルデヒド					○							○	0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	14.9
37	マンガン及びその化合物					○								0. 05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	6.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	34
40	蒸発残留物					○							○	500mg/L以下	166
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○							○	0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.8
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.6
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

## 水道施設名

## 鶴田保健センター

## (鶴田中央低区配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物													0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物													0. 005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物													0. 01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物													0. 01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物													0. 01mg/L以下	0.002
8	六価クロム化合物													0. 02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素													0. 04mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○							○				0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○						○					10mg/L以下	0.8
12	フッ素及びその化合物													0. 8mg/L以下	0.10
13	ホウ素及びその化合物													1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素													0. 002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン													0. 05mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン													0. 04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン													0. 02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン													0. 01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン													0. 01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン													0. 01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○							○				0. 6mg/L以下	0.12
22	クロロ酢酸		○							○				0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○							○				0. 06mg/L以下	0.004
24	ジクロロ酢酸		○							○				0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○							○				0. 1mg/L以下	0.004
26	臭素酸		○							○				0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○							○				0. 1mg/L以下	0.013
28	トリクロロ酢酸		○							○				0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○							○				0. 03mg/L以下	0.005
30	ブロモホルム		○							○				0. 09mg/L以下	0.001
31	ホルムアルデヒド		○							○				0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物													1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物													0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物													0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物													1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物													200mg/L以下	13.6
37	マンガン及びその化合物													0. 05mg/L以下	0.006
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300mg/L以下	38
40	蒸発残留物		○							○				500mg/L以下	155
41	陰イオン界面活性剤													0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン													0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール													0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○							○				0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類													0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	1.3
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

あじさい団地

(神子配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.002
8	六価クロム化合物					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	0.1
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.08
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6mg/L以下	0.14
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	9.8
37	マンガン及びその化合物					○								0. 5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300mg/L以下	71
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	154
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.1
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

N T T 紫尾中継局

(紫尾配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10 mg/L以下	0.4
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8 mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6 mg/L以下	0.15
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06 mg/L以下	0.013
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.017
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.005
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.004
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200 mg/L以下	6.0
37	マンガン及びその化合物					○								0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300 mg/L以下	26
40	蒸発残留物					○								500 mg/L以下	61
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.6
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.8
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.9
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [ 度 ]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

有村 孝司 宅 (隠居)

(栗野大俣配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	3
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.003
8	六価クロム化合物					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.12
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6mg/L以下	0.08
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	9.4
37	マンガン及びその化合物					○								0. 05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	56
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	116
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.3
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [ 度 ]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

終野下公民館

(終野配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01~ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	7
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 01mg/L以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 01mg/L以下	0.001
8	六価クロム化合物					○								0. 02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 04mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	0.3
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 05mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	7.1
37	マンガン及びその化合物					○								0. 05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	58
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	121
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

9 9 24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3~No.46 [ mg/L ]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

保田 多可志 宅

(永野配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ					○							○	0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○							○	10mg/L以下	0.2
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 02mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸					○							○	0. 6mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸					○							○	0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム					○							○	0. 06mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸					○							○	0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン					○							○	0. 1mg/L以下	0.004
26	臭素酸					○							○	0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン					○							○	0. 1mg/L以下	0.009
28	トリクロロ酢酸					○							○	0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン					○							○	0. 03mg/L以下	0.002
30	ブロモホルム					○							○	0. 09mg/L以下	0.002
31	ホルムアルデヒド					○							○	0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	8.6
37	マンガン及びその化合物					○								0. 5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	24
40	蒸発残留物					○								500mg/L以下	64
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○							○	0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.4
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

別野公民館

(別府原配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	40
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物													0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物													0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物													0. 01 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物													0. 01 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物													0. 01 mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物													0. 02 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素													0. 04 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○							○				0.01 mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○						○					10 mg/L以下	0.2
12	フッ素及びその化合物													0. 8 mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物													1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素													0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン													0. 05 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン													0. 04 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン													0. 02 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン													0. 01 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン													0. 01 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン													0. 01 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○							○				0. 6 mg/L以下	0.06
22	クロロ酢酸		○						○					0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○						○					0. 06 mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○						○					0. 03 mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○						○					0. 1 mg/L以下	0.004
26	臭素酸		○						○					0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○						○					0. 1 mg/L以下	0.009
28	トリクロロ酢酸		○						○					0. 03 mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○						○					0. 03 mg/L以下	0.002
30	ブロモホルム		○						○					0. 09 mg/L以下	0.003
31	ホルムアルデヒド		○						○					0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物													1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物													0. 2 mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物													0. 3 mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物													1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物													200 mg/L以下	8.8
37	マンガン及びその化合物													0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200 mg/L以下	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300 mg/L以下	26
40	蒸発残留物													500 mg/L以下	70
41	陰イオン界面活性剤													0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン													0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール													0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○						○					0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類													0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3 mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.4
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

9 9 23 9 9 9 9 9 23 9 9 9 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

稻富神社

(求名配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	10
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.002
8	六価クロム化合物					○								0.2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物					○								0.8mg/L以下	0.09
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.02mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.02
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	8.5
37	マンガン及びその化合物					○								0.5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	37
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	142
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

9 9 24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [度]」、「No.2及びNo.47～No.49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

江藤 繁隆 宅

(白猿配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005 mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10 mg/L以下	0.3
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8 mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 002 mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5 mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4 mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2 mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1 mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6 mg/L以下	0.27
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06 mg/L以下	0.025
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.005
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.002
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01 mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1 mg/L以下	0.032
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.015
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03 mg/L以下	0.007
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09 mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08 mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物		○			○			○			○		0. 2 mg/L以下	0.09
34	鉄及びその化合物					○								0. 3 mg/L以下	0.03
35	銅及びその化合物					○								1. 0 mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200 mg/L以下	6.1
37	マンガン及びその化合物					○								0. 05 mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物					○								500 mg/L以下	62
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2 mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001 mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02 mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005 mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.4
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	7.7
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	1.8
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [ 度 ]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [ 単位なし ]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

大平防火水槽

(上場配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	4
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0. 003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	2.3
12	フッ素及びその化合物					○								0. 8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0. 02mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン					○								0. 5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン					○								0. 4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0. 2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0. 1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0. 6mg/L以下	0.20
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0. 06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0. 01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0. 03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0. 09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0. 08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0. 3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1. 0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	6.1
37	マンガン及びその化合物					○								0. 5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	53
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	120
41	陰イオン界面活性剤					○								0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0. 00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0. 005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

9 9 24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 項目数

注) 各検査項目の単位は、「No. 1 [ /mL ]」、「No. 3～No. 46 [ mg/L ]」、「No. 50～No. 51 [度]」、「No. 2及びNo. 47～No. 49 [単位なし]」

## 水質検査表

## 令和7年度水質検査計画

水道施設名

東公民館

(山神配水池系統)

No	項目	令和7年度検査頻度												基準値	2022/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100/mL以下	3
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物					○								0.1mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物					○								0.2mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.4mg/L以下	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物					○								0.8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.02mg/L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.5mg/L以下	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					○								0.4mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.2mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.1mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6mg/L以下	0.73
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0mg/L以下	0.01
36	ナトリウム及びその化合物					○								200mg/L以下	9.5
37	マンガン及びその化合物					○								0.5mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200mg/L以下	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300mg/L以下	35
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500mg/L以下	145
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8以上8.6以下	8.1
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5度以下	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2度以下	0.2未満

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [ /mL ]」、「No.3～No.46 [ mg/L ]」、「No.50～No.51 [ 度 ]」、「No.2及びNo.47～No.49 [ 単位なし ]」

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：西手水源地

## 令和7年度水質検査計画(原水)

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	30	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	9.7	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	5.3	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	132	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.0	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：上向水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	30	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.02	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	12.7	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.029	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	9.0	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	36	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	183	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.2	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	6.8	度	1回/年											○	
39	濁度	6.4	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：城之口水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	10	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	12.2	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	6.4	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	43	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	168	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.5	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○		○				○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：船木水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	330	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出する	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.007	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	9.7	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	4.5	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	36	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	140	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.6	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			12回/年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	クリプトスボリジウム・ジアルジア			4回/1年		○		○		○		○		○		○
				項目数	1	2	1	1	2	1	1	2	1	40	2	1

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：船木東第2水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.007	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	9.4	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	4.4	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	36	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	141	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.7	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：前岡水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	3	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	8.2	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	3.8	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	46	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	151	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.5	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：北原第1水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	54	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	11.1	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	5.9	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	163	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.3	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○		○				○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：北原第2水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	64	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.003	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	10.9	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	4.7	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	24	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	147	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.4	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.5 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：新川水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	160	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.011	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.11	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	17.3	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	5.6	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	171	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.6	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○		○				○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：荒瀬水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	1	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.010	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.17	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	23.2	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	6.6	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	25	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	157	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.8	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.3	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○		○				○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：久富木水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	120	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.006	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.2	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.58	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.37	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	20.3	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.028	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	10.2	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	220	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.7	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：佐志水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	13	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出する	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.21	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	15.3	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	5.4	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	27	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	153	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	8.0	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			12回/年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	クリプトスボリジウム・ジアルジア			4回/1年		○		○		○		○		○		○
				項目数	1	2	1	1	2	1	1	2	1	40	2	1

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：母ヶ野水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	9.2	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	4.2	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	44	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	104	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.6	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：登尾水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	72	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	20.0	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.018	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	3.4	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	145	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	8.3	—	1回/年											○	
37	臭気	硫化水素臭	—	1回/年											○	
38	色度	0.7	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：白男川第1水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年											○	
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年											○	
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年											○	
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年											○	
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
07	ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年											○	
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年											○	
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年											○	
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年											○	
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年											○	
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年											○	
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年											○	
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年											○	
25	ナトリウム及びその化合物	11.0	mg/L	1回/年											○	
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年											○	
27	塩化物イオン	4.5	mg/L	1回/年											○	
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	40	mg/L	1回/年											○	
29	蒸発残留物	99	mg/L	1回/年											○	
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年											○	
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年											○	
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年											○	
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年											○	
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年											○	
36	pH値	7.7	—	1回/年											○	
37	臭気	異常なし	—	1回/年											○	
38	色度	0.5 未満	度	1回/年											○	
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年											○	
	指標菌			4回/年	○				○			○			○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
				項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0

55

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：鶴田中央第1水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	250	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出する	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.24	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.14	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	5.8	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.006	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.7	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	34	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	109	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.0	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.7	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	3.9	度	1回/年				○								
39	濁度	1.8	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：鶴田中央第2水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	10.4	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	5.2	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	42	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	162	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.3	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：鶴田中央第3水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	48	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.14	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.2	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	23.9	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.003	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	7.5	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	37	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	184	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.8	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：紫尾水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	290	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出する	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.23	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.14	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	5.6	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.006	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.7	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	53	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.5	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	3.2	度	1回/年				○								
39	濁度	3.0	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア			1回/1年							○					
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：神子水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	9.8	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	4.1	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	72	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	146	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.8	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア										○					
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：栗野・大俣水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	6	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.003	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.13	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	9.3	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.7	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	58	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	124	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	8.2	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：格野水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	7.3	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.5	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	62	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	108	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.6	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○		○		○	
	クリプトスボリジウム・ジアルジア										○					
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：薩摩第1水源地

## 令和7年度水質検査計画(原水)

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	3000 超え	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出する	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.60	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.37	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	5.4	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.033	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.6	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	79	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.6	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.7	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	10.4	度	1回/年				○								
39	濁度	7.5	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア			1回/1年							○					
項目数					1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：薩摩第2水源地

## 令和7年度水質検査計画(原水)

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	9.1	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	4.6	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	86	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	8.5	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：薩摩第3水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.03	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	9.2	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	4.3	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	21	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	73	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	8.7	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：求名第2水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	1	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	8.2	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.1	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	36	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	152	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.8	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：白猿水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	170	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出する	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.03	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	5.0	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.8	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	19	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	64	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.8	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.6	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	3.6	度	1回/年				○								
39	濁度	0.5	度	1回/年				○								
	指標菌			12回/年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	クリプトスボリジウム・ジアルジア			4回/1年	○			○			○			○		
項目数					1	2	1	40	2	1	1	2	1	1	2	1

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：上場水源地

## 令和7年度水質検査計画（原水）

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	5	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.7	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.02	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	6.3	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	5.1	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	59	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	130	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.4	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

表 6

施設名称：上水道

採水地点名：浦川内水源地

## 令和7年度水質検査計画(原水)

No.	項目	過去3年間の 最大値	単位	検査 頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
01	一般細菌	0	/mL	1回/年				○								
02	大腸菌	検出されない	—	1回/年				○								
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	1回/年				○								
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	1回/年				○								
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
06	鉛及びその化合物	0.002	mg/L	1回/年				○								
07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
08	六価クロム化合物	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	1回/年				○								
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1回/年				○								
14	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	1回/年				○								
15	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	1回/年				○								
17	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	1回/年				○								
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
20	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	mg/L	1回/年				○								
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	1回/年				○								
24	銅及びその化合物	0.03	mg/L	1回/年				○								
25	ナトリウム及びその化合物	9.2	mg/L	1回/年				○								
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	1回/年				○								
27	塩化物イオン	3.6	mg/L	1回/年				○								
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	mg/L	1回/年				○								
29	蒸発残留物	151	mg/L	1回/年				○								
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	1回/年				○								
31	ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
32	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	1回/年				○								
33	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	1回/年				○								
34	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	1回/年				○								
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	1回/年				○								
36	pH値	7.9	—	1回/年				○								
37	臭気	異常なし	—	1回/年				○								
38	色度	0.5 未満	度	1回/年				○								
39	濁度	0.2 未満	度	1回/年				○								
	指標菌			4回/年	○			○			○			○		
	クリプトスボリジウム・ジアルジア															
項目数					1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

表7 令和6年度 さつま町水道事業水質検査結果表

No. 1

検査項目	基準値	単位	宮之城地区						山崎地区 北原第1・第2水源
			西手水源	上向水源	城之口水源	船木水源	船木東水源	前岡水源	
			時吉	轟町	宮之城屋地	宮之城屋地	虎居	宮之城屋地	
1 一般細菌	100個/1ml以下	/mL	4	4	0	1	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない						
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.003	0.005	0.007	0.001	0.003
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.5	4.4	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.12	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1未満						
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未満						
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未満						
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満						
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満						
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満						
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満						
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満						
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満						
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.1	10.7	12.3	11.1	9.0	8.6	10.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満						
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.0	5.7	6.4	4.8	4.7	4.2	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	39	46	45	38	38	45	33
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	120	174	153	142	136	140	146
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満						
42 ジエオスミン	0.00001g/L以下	mg/L	0.00001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005未満						
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満						
47 pH値	5.8~8.6	—	6.8	6.8	7.4	7.3	7.6	7.3	7.2
48 味	異常でないこと	—	異常なし						
49 臭気	異常でないこと	—	異常なし						
50 色度	5度以下	度	0.5未満						
51 濁度	2度以下	度	0.2未満						

表7 令和6年度 さつま町水道事業水質検査結果表

No. 2

検査項目	基準値	単位	山崎地区	荒瀬地区	久富木地区	佐志地区	時吉地区	平川地区
			新川水源	荒瀬水源	久富木水源	佐志水源	時吉水源	母ヶ野水源
			二渡	山崎	久富木	広瀬	時吉	平川
1 一般細菌	100個/1ml以下	/mL	80	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.010	0.010	0.005	0.004	0.004	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	(0.002未満)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.11	0.16	0.10	0.19	0.20	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.49
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	16.1	22.6	19.6	14.9	15.1	9.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.6	6.5	9.6	5.3	5.3	4.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	41	25	51	29	29	46
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	152	140	175	140	144	82
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素( TOC )の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	—	7.5	7.8	7.6	8.0	7.9	7.6
48 味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
51 濁度	2度以下	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

表7 令和6年度 さつま町水道事業水質検査結果表

No. 3

検査項目	基準値	単位	白男川地区	柊野地区	鶴田中央地区	紫尾地区	神子地区	上場・大平地区	栗野・大俣地区
			白男川第1・2水源	柊野水源	鶴田中央1.2.3水源	紫尾水源	神子簡水	上場・大平水源	栗野・大俣水源
			虎居	柊野	柏原	紫尾	神子	鶴田	神子
1 一般細菌	100個/1ml以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.1未満	0.3	0.8	0.3	0.1未満	2.3	0.1未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満	0.07	0.12	0.12	0.14	0.20	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.013	0.009	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.005	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10.8	6.9	11.1	5.2	9.5	6.1	9.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.6	3.7	5.5	3.5	4.6	4.9	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	40	57	34	20	68	52	56
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	94	67	102	27	110	77	63
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001g/L以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	—	7.6	7.7	7.4	7.4	7.9	7.9	8.2
48 味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

表7 令和6年度 さつま町水道事業水質検査結果表

No. 4

検査項目	基準値	単位	浦川内・東・山神地区	薩摩地区		薩摩地区			
			浦川内・東・山神水源	求名第2水源	白猿水源				
			鶴田	求名	中津川		求名		
1 一般細菌	100個/1ml以下	/mL	3	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未満	0.00005 未満	0.00005未満	0.00005 未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
9 亜硝酸対窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08未満	0.08 未満	0.08未満	0.08 未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.54	0.06 未満	0.27	0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.016	0.001未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.025	0.007			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未満	0.01 未満	0.01未満	0.01 未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02 未満	0.04	0.02 未満			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.02	0.01未満	0.01 未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	9.4	8.2	6.1	8.5			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.3	3.2	5.5	4.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	34	36	20	25			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	98	108	39	55			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未満	0.02 未満	0.02未満	0.02 未満			
42 ジエオスミン	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001g/L以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.8	7.6	8.3			
48 味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満			
51 濁度	2度以下	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満			

ハルフルオロオクタソルホン酸(PFOS)及びハルフルオロオクタソルホン酸(PFOA)検査結果表

検査機関

鹿児島県薬剤師会試験センター

水 源 地 名	種 別	目標値(mg/㍑)	検査結果(mg/L)	採 水 日	備 考	
船木水源地	湧水	0.00005	0.000005未満	R6.7.10		
船木東第1水源地	深井戸		休止中			
船木東第2水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
城之口水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
前岡水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
西手水源地	伏流水		0.000005未満	R6.11.19		
上向水源地	湧水		0.000005未満	R6.7.10		
	深井戸		0.000005未満	R6.7.10		
北原第1水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
北原第2水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
新川水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
久富木水源地	湧水		0.000005未満	R6.11.19		
荒瀬水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
佐志水源地	浅井戸		0.000005未満	R6.8.22		
時吉水源地	深井戸		休止中			
白男川第1水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
白男川第2水源地	深井戸		休止中			
母ヶ野水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
登尾水源地	深井戸		0.000005未満	R6.11.19		
柊野水源地	深井戸		0.000005未満	R6.10.18		
鶴田地区	鶴田中央第1水源地	表流水	0.000005未満	R6.10.18		
	鶴田中央第2水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	鶴田中央第3水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	紫尾水源地	表流水	0.000005未満	R6.10.18		
	神子水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	大俣水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	浦川内水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	上場水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
薩摩地区	薩摩第1水源地	表流水	0.000005未満	R6.2.20		
	薩摩第2水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	薩摩第3水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	求名第1水源地	湧水	休止中			
	求名第2水源地	深井戸	0.000005未満	R6.10.18		
	白猿水源地	表流水	0.000005未満	R6.8.22		