令和5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
Ш	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	クリプトスポリシ゛ウム等予防対策の水質検査(原水)・・・12、13
表5	令和5年度浄水水質検査計画 ・・・・・・・14~41
表6	令和5年度原水水質検査計画 ・・・・・・・・42~71
表7	令和4年度水質検査結果表(浄水)・・・・・・・72~75

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、渓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、371㎡(令和3年度実績)になっています。

給水状況(令和3年度実績)

事業名	計画給水	計画一日 最大給水量 (㎡)	給水区域内 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	年間総配水量 (m³)
上水道事業	21, 600	9, 620	18, 954	18, 412	97. 1	2, 746, 000

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 (㎡/日)
	船木第1・第2水源	湧水	消毒のみ	4 0 0
	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	7 0 0
	船木東水源	深井戸	消毒のみ	4 0 0
	船木東第2水源	深井戸	消毒のみ	3 0 0
	前岡水源	深井戸	消毒のみ	200
	新川水源	深井戸	消毒のみ	8 5
	北原水源	深井戸	消毒のみ	2 1 7
	北原第2水源	深井戸	消毒のみ	2 2 4
	佐志水源	浅井戸	消毒のみ	4 9 0
	時吉水源	深井戸	消毒のみ	予備
	久富木水源	湧水	消毒のみ	170
	荒瀬水源	深井戸	消毒のみ	8 0
	登尾水源	深井戸	消毒のみ	8 0
1 小光 本 米	母ヶ野水源	深井戸	消毒のみ	2 5 0
上水道事業	白男川第1水源	深井戸	消毒のみ	1 7 5
	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	9 5
	鶴田中央第1水源	表流水	緩速ろ過	5 9 0
	鶴田中央第2水源	深井戸	消毒のみ	9 9 4
	鶴田中央第3水源	深井戸	消毒のみ	3 5 0
	湯川内水源	表流水	緩速ろ過	5 5
	神子水源	深井戸	消毒のみ	4 8
	栗野大俣水源	深井戸	消毒のみ	1 0 0
	上場大平水源	深井戸	消毒のみ	5 0
	浦川内水源	深井戸	消毒のみ	5 5
	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	1 0 0
	白猿水源	表流水	急速ろ過	2 0
	薩摩第1水源	表流水	急速ろ過	4 7 0
	薩摩第2水源	深井戸	消毒のみ	5 6 0
	薩摩第3水源	深井戸	消毒のみ	5 5

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
 - ・ p H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、クリプトスポリジウム等の発生
- (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	船木東水源 新川水源

Ⅳ 検査項目・採水地点及び検査頻度

1 浄水

(1)每日検査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。なお、前岡地区において日頃の給水栓の使用頻度等を勘案し、変更しました。

(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。

なお、令和2年度より基準値が強化された六価クロム化合物については、 3年間の結果が基準値の1/10以下だったため、省略できることとなりましたが、年1回51項目検査で安全性を確認します。

(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、浄水の水質検査計画(項目及び時期)については、表5のとおりです。

なお、前岡地区で日頃の給水栓の使用頻度等を勘案し、変更しました。

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ポリジウム(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、クリプトスポ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 クリプトスポ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。

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、厚生労働大臣の登録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、厚生労働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 % / 分で5 分間流水後、1 5 分間滞留、その後 5 % / 分で5 % / 採取し、均一撹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分間流水後採水をします。

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 %/ 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1 2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) 浄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

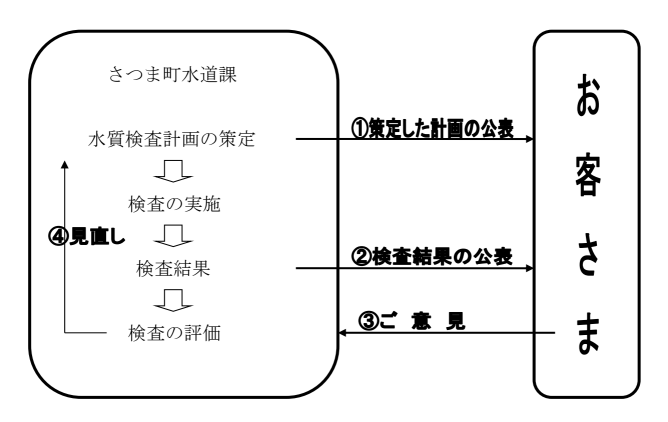
さつま町役場 水道課 TEL0996-53-1111 (代表) 内線 2262・2264 FAX0996-52-3514

HP http://www.satsuma-net.jp
e-mail 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いること 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	何福永畜産事務所	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	ЛΠ
5	川口公民館	船木東	25	NTT 紫尾中継局	紫尾
6	屋地楽習館	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	㈱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	大薄方限公民館	登尾	37	稻富神社	求名
18	甫立配水池内	母ケ野	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	屋地楽習館	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
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
船木東第1・第2水源地	船木東配水池	川口公民館	虎居5722-4
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1、第2次原地	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㈱事務所	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㈱事務所	船木2815
佐志水源地	佐志配水池	㈱久保興業事務所	広瀬3193-5
時吉水源地	時吉配水池	さつま農村クリーンセンター	時吉727-4
母ケ野水源地	母ケ野配水池	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	大薄方限公民館	平川 6 3 8 9 - 2
白男川第1水源地	白男川配水池	永江 武治宅	虎居4602-2
# D 中 中 海	中央配水池(高区)	下京塚原グラウンドゴルフ場	柏原3236-1
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
神子水源地	高下配水池	あじさい団地	神子3345-1
紫尾浄水場	紫尾配水池	NTT 紫尾中継局	紫尾4886-7
栗野・大俣水源地	大俣配水池	有村孝司宅 (隠居)	神子6213
柊野水源地	柊野配水池	柊野下公民館	柊野1829
観音滝浄水場	永野配水池	保田 多可志宅	求名 3 2 4 7 - 1
既日1电行小物	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	稲富神社	求名 2 6 8 1 - 7
白猿浄水場	白猿配水池	江藤 繁隆宅	中津川 6 7 2 2 - 3
上場水源地	上場配水池	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

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
時吉水源地	地下水	さつま町時吉554-2
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
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
柊野水源地	地下水	さつま町柊野2922-6
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へ2
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

は、休止中

付表 表 4 クリプトスポリジウム等予防対策の水質検査 (原水)

1. 令和5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)
			20 BY TE NU		
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	12回
				クリプトスポリジウム等	4回
船木東第1水源地	地下水	レベル1	_	指標菌検査	4回
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 日
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日
久富木水源地	湧水	レベル1	_	指標菌検査	4日
He to de Stee Life	πρ. → 1.	122.0		指標菌検査	12回
佐志水源地	地下水	レベル 3	_	クリプトスポリジウム等	4 回
母ヶ野水源地	地下水	レベル1		指標菌検査	4日
登尾水源地	地下水	レベル1	_	指標菌検査	4日
白男川第1水源地	地下水	レベル1	_	指標菌検査	4日
柊野水源地	地下水	レベル1	_	指標菌検査	4 回
毎日中中存・1 小海中	まなず	1 / ^ rl 4	動性沙	指標菌検査	4日
鶴田中央第1水源地	表流水	レベル4	整備済	クリプトスポリジウム等	1 回
鶴田中央第2水源地	地下水	レベル1		指標菌検査	4日
鶴田中央第3水源地	地下水	レベル1		指標菌検査	4日
湯川内水源地	表流水	レベル4	整備済	指標菌検査・	4 旦
1/07/11 1/1/1/0不天巴	2X (/IL//)\	v : 7/ 4	正胂仴	クリプトスポリジウム等	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日
茂麻笠 1 小垣中	丰冶业	L (() 1 : 4	敢ሥ汶	指標菌検査	4日
薩摩第 1 水源地	表流水	レベル4	整備済	クリプトスポリジウム等	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日
求名第2水源地	地下水	レベル1	_	指標菌検査	4日
白猿水源地	表流水	レベル4		指標菌検査	12回
口9农小你地	4X (/IL/IX	V · 1/V 4		クリプトスポリジウム等	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。

クリプトスポリジウム等とは、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ポ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	快山	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	子松川	下記以外	当面、汚染の恐れが少ない
レベル1	不検出	被圧地下水	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	クリプトスポリジウム等検査 指標菌検査	1回以上/年 1回以上/年
レベル3	施設整備中及び 整備計画中	クリプトスポリジウム等検査 指標菌検査	1回以上/3ヶ月 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

水道施設名

ちくりん館

(西手配水池系統)

	水道施設名	ちくりん館 (西手配水池糸統)													
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年原 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	0	0	0	0	<u>2</u> Я	O	100/m以下	2
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0. 01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0. 001
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	1.4
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 09
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				Ō									0. 05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0. 01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 001
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 001
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g /L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0. 01
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	9. 7
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	40
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	139
	陰イオン界面活性剤	Ť			0			Ť						0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類	Ť			0			Ť						0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 2
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	9	項目数	
	久埝杏頂日の単位け 「 No 1 「 /ml]		•												l

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]」

水道施設名

とどろ公園

(上向配水池系統)

	水道施設名	,	ろ公園										(1)	可配水池糸統)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年原 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	O	0	0	0	0	O	100/m以下	3年间の取入恒
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0. 001
7	ヒ素及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	5. 4
12	フッ素及びその化合物				0			_						0.8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0. 1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1、2ージ クロロエチレン及びトランスー1、2ージ クロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.003
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.000未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0. 001 0. 001
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0. 000 JC JMJ
	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g / L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 2 mg/L以下	0.02未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.03不過
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	10. 9
37	マンガン及びその化合物				0									0. 05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	7.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0	0))							300mg/L以下	49
	素発展留物	0			0			0			0			500mg/L以下	197
	※元次単物 陰イオン界面活性剤				0									0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0. 2 mg/L以下	0.00001未満
	<u>フェッヘミン</u> 2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	まイオン界面活性剤	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.00001未満
45	フェノール類				0			\vdash						0.02 mg/L以下	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003木凋
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7.0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未満
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
υI	(四)人	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	9	項目数	
	久絵本頂日の単位け 「 No 1 「 /ml]		•												l

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]」

水道施設名

屋地楽習館

(五日町配水池系統)

	水道施設名	屋地	架省 館	{									(五	日町配水池系統	t)
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月		度検査		12月	1 🛭	2月	3月	基準値	2020/01/01 3年間の最大
1	一般細菌	0	O	O	0	0	O	0	0	0	0	0	0	100/m以下	5年间07取入
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	検出される
	カドミウム及びその化合物				0									0.003mg/L以下	0.0003未
	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005末
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未
	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001才
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.0012
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0. 002 オ
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0. 002기 0. 004키
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 001 <i>3</i>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0.0017
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0
	ホウ素及びその化合物				0									1. 0mg/L以下	0. 1 <i>5</i>
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0. 00025
	<u>日価化炭系</u> 1, 4-ジオキサン				0									0.052mg/L以下	0. 00022 0. 005 <i>5</i>
	1, 4 フカー・リン シスー1, 2ージ クロロエチレン 及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン				0									0.03mg/L以下	0. 0032 0. 004 <i>5</i>
_	ジクロロメタン				0									0.04mg/L以下	0.0043
8	<u> </u>				0									0.02mg/L以下	0. 0022
9	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.0015
	ベンゼン													0.01mg/L以下	0.0015
					0										
	塩素酸 	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.065
	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0. 002
	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0. 001
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0.1mg/L以下	0.001
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 001
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0.1mg/L以下	0. 001
8	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0. 0035
9	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0. 001
0	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0. 001
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0. 008
	亜鉛及びその化合物				0									1.0mg/L以下	0. 01:
	アルミニウム及びその化合物				0									0.2mg/L以下	0. 02
4	鉄及びその化合物				0									0.3mg/L以下	0. 03:
5	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0. 01:
6	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	1
7	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0. 001
8	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	
9	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	
0	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	
1	陰イオン界面活性剤				0									0.2mg/L以下	0. 02
2	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001
3	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001
4	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0. 005
5	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0. 0005
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 35
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 25
-		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]」

水道施設名

さつま町消防団中央分団車庫

(船木配水池系統)

	水道施設名	さつ	ま町消	防団	中央分	·団車原	車						(船:	木配水池系統)	
No	項目							度検査						基準値	2020/01/01~
		4月		6月	7月	8月		10月				2月	3月		3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100/m以下	36
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	検出されない
_	カドミウム及びその化合物				0									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 006
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0. 5
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0. 6mg/L以下	0.001木凋
		0						0 0			0				0.00未満
	クロロ酢酸				0									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジブロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0.1mg/L以下	0.002
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0.1mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物				0									1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0			0			0			0			0.2mg/L以下	0. 05
34	鉄及びその化合物				0									0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	10. 9
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	36
40	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	152
	陰イオン界面活性剤				0									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 7
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	<u> </u>
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 3
JI	刈又			_	51			26			26				0.3
		26	9	9	อเ	9	9	∠0	9	9	∠0	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] 」

水道施設名

太陽福祉センター

(前岡配水池系統)

3 カドミウム及びその化合物		水道施設名	人 あ1	宙性で	ソタ-									(尚配水池糸統)	
一般機管	No		4 目	58	6日	78					12日	18	2日	3 目	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
2 大勝僧 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1	一般細菌													100/m以下	○ 一回 の扱入胆 6
株式型の中心を物	2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	検出されない
たしと及びその化合物	3	カドミウム及びその化合物				0									0.003mg/L以下	0.0003未満
6 般及びその化合物	4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
6 拾扱びその化合物	5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
大きからいたら物	6														0.01mg/L以下	0.001未満
8 大傷を口山人化合物															0.01mg/L以下	0.008
9 無機能能産業															0.02mg/L以下	0.002未満
10 シアル化物イオン及び塩化シアン 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0.04mg/L以下	0.004未満
11 開始密電水及び亜細胞密電素			0						0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
12																0. 3
3																0. 10
14 四塩化炭素																
15 1.4-ジオキサン																
16 次-1.2-ゲ ymasthy及びトウェー1.2-ヴ ymasthy 0 0 0 0 0 0 0 0 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													0.05mg/L以下	
17 シクロロメタン		· ·														
18																
19																
20 ペンゼン																
21 塩素酸																
22 クロロ酢酸			0						0			0				
23																
24 ジクロロ酢酸 〇																
25 ジブロモクロロメタン 〇 <						_										
26 臭素酸 〇<																
27 総トリハロメタン 〇 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																
28 トリクロロ酢酸 〇 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
29 プロモジクロロメタン 〇																
30 プロモホルム O O O O O O O O O																
おルムアルデヒド																
32 亜鉛及びその化合物 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
33			0						O			O				
34 鉄及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
35 銅及びその化合物																
36 ナトリウム及びその化合物																
37 マンガン及びその化合物																
38 塩化物イオン O																
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																
40 蒸発残留物 O O O 500mg/L以下 15 41 陰イオン界面活性剤 O			0	U	O		O	O	0	O	O	O	U	0		
41 陰イオン界面活性剤 O																
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/L以下 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												U				
43 2-メチルイソボルネオール O																
44 非イオン界面活性剤 O <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-														
45 フェノール類 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			O						O			O				
47 时値 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O							_					_	_			
48 味 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					_											
49 臭気 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																8.3
50 色度 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					_											
51 濁度 O O O O O O O O O O O O O O O O D				_	_					_						
24 9 9 51 9 9 24 9 9 項目数					_											
	51	淘茂														
		AD		Ū			_									L .

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]」

水道施設名

川口公民館

(船木東配水池系統)

	水 坦 施設名	,,,	公氏即	•		<i>∧</i>	- - -	ᇎᄉᆇ	ᆙᆂᆄ				(/314)	个 果配小心系统	
No	項目	4月	5月	6月	7月	<u> </u>	5年月	度検査 10月		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100/m以下	4
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.002
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	1.1
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 09
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.1未満
14	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 001
26	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 001
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0. 01
	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g /L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0. 05
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	9. 3
37	マンガン及びその化合物				0									0. 05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	45
40	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	156
	陰イオン界面活性剤				0									0.2mg/L以下	0.02未満
	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 6
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未満
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	9	項目数	
			N ₂ 2			- /I 1			_	E1 F1				7 No. 47 No. 40	

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]」

水道施設名

折小野地区林業集会場

(北原第1配水池系統)

	水道施設名 	折小	野地区	林業第	未云场								(16)	泉第1配水池糸	
No	項目	4月	5月	6月	7月	<u>令和</u> 8月	5年月9月	度検査		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	O	O	0	O	O	0	0	0	0	0	0	100/m以下	5年间の取入他
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				0						0			0.01mg/L以下	0.004
	六価クロム化合物				0						Ť			0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン				0						0			0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0						0			10mg/L以下	0. 4
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 08
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未溢
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸				0						0			0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸				0						0			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム				0						0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸				0						0			0.03mg/L以下	0.003未溢
25	ジブロモクロロメタン				0						0			0. 1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸				0						0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン				0						0			0. 1mg/L以下	0.001未溢
28	トリクロロ酢酸				0						0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン				0						0			0.03mg/L以下	0.001未溢
30	ブロモホルム				0						0			0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド				0						0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.01未溢
33	アルミニウム及びその化合物				0									0.2mg/L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 3mg/L以下	0.03未溢
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未溢
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	11. (
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_	_	0	-	_			-		_	-	300mg/L以下	32
	蒸発残留物				0						0			500mg/L以下	165
	陰イオン界面活性剤				0									0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/LUF	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未溢
	非イオン界面活性剤				0						0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0						ľ			0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 6
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未溢
	濁 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		9	9	9	51	9	9	9	9	9	25	9	9	項目数	
	久埝本項目の単位け 「No.1 「/ml]	_				_		_	·			-			b .

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]」

水道施設名

北原公民館

(北原第2配水池系統)

	水 退 施 設 名	-,,,,,,,,	公氏即	'		A			# * = = =				(-,0,	京弟2配水池糸	
No	項目	4月	5月	6月	7月	<u>令和</u> 8月	5 年月 9月	度検査 10月		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100/m以下	18
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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未満
7	ヒ素及びその化合物	0						0						0.01mg/L以下	0.003
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0						0						0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0						0						10mg/L以下	0.4
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. 0 m g /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	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン													0.04mg/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						0						0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0						0						0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0						0						0.06mg/L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0						0						0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0						0						0. 1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸	0						0						0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0						0						0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0						0						0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0						0						0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0						0						0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0						0						0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物													1. 0 m g /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
	銅及びその化合物													1. 0 m g / 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0						0						500mg/L以下	154
	陰イオン界面活性剤													0.2mg/L以下	0.02未満
	ジェオスミン													0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール													0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0						0						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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未満
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 5
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
	濁 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		25	9	9	9	9	9	25	9	9	9	9	9	項目数	
			No 2		_	~ /1 7	_	Γ Na F	_					7 No. 47 No. 40	l .

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]」

水道施設名

AISAS'S山崎(株)事務所

(松山配水池系統)

## 1		水道施設名	AI	5 A 5	S S I	山岬((121)	山配水池糸統)	
1 → 映響館	No	項目	<i>1</i> B	58	68	78					12日	18	2日	३日	基準値	2020/01/01~
2 大規商	1	一般細菌													100/m以下	4
3 カトミウム及びその化合物	2			0	0				0	0		0	0	0	検出されないこと	検出されない
4 外盤及びその化合物						0		_						_	0.003mg/L以下	0.0003未満
1	4														0.0005mg/L以下	0.00005未満
6 般及びその化合物															0.01mg/L以下	
7 日 大森 ひその化合物															0.01mg/L以下	
8 大格クロ上化合物			0						C			C			0.01mg/L以下	0. 010
型 画の機能密素																
10 シアン化物イオン及び強化シアン																
11 開発態度素及び亜硝酸態度素			0						C			C			0.01mg/l 以下	
12																0. 6
3			ľ													0. 10
14 四塩化炭素																
15 1,4-ジオキサン																
16 分-1、2-ゲ 9001 FUX 及びトウェー、2-ヴ 9001 FUX 17 グウロコメタン																
17 ジクロロメタン																
18			 													
19																
20 ペンゼン																
21 塩素酸 〇																
22 クロロボルム 〇																
23 クロロホルム 〇																
24 ジクロロ酢酸 〇																
25 ジブロモクロロメタン 〇 <																
26 臭素酸 〇<																
27 総トリクロロ酢酸 〇 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																
28 トリクロロ酢酸 〇																
29 プロモホルム O																
30 プロモホルム																
31 ホルムアルデヒド O <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																
32																
33 アルミニウム及びその化合物			O						O			O				
34 鉄及びその化合物																
35 銅及びその化合物																
36 ナトリウム及びその化合物 O																
37 マンガン及びその化合物																
38 塩化物イオン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇																15. 9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) O O 300mg/L以下 44 40 蒸発残留物 O O O O 500mg/L以下 18 41 陰イオン界面活性剤 O <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></td<>			_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		
40 蒸発残留物 O O O 500mg/L以下 18 41 陰イオン界面活性剤 O			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		5. 8
41 陰イオン界面活性剤 O																41
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00000001mg/L以下 0.0000001mg/L以下			0						0			0				183
43 2-メチルイソボルネオール O																
44 非イオン界面活性剤 〇		-														0.000001未満
45 フェノール類 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																0.000001未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			0						0			0				0.005未満
47 pH値 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																0.0005未満
48 味 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					0									0		0.3未満
49 臭気 O O O O O O O O O A A A A A A A A A A A				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 7
50 色度 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
51 濁度 O O O O O O O O O O O O O O O O D <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>異常でないこと</td> <td>異常なし</td>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
25 9 9 51 9 9 25 9 9 25 9 9 項目数	51	濁度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.2未満
注) 久馀杏頂日の単位け、「No.1 「/ml] 」 「No.3~No.46 「mg/l] 」 「No.50~No.51 [唐] 」 「No.2及びNo.47~No.49 [単位た1] 」	· <u> </u>			Ū							•					L .

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]」

水道施設名

荒瀬グラウンド

(荒瀬配水池系統)

	水道施設名	元/积、	クラウ	<u> </u>									\ 元 /	賴配水池糸統)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年月 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	O	0	О	O	0	0	0	0	0	O	100/m以下	64
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 010
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0. 4
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 16
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	0			0			0			0			0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0.2mg/L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	23. 0
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	25
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	169
	陰イオン界面活性剤				0									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.6
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	9	項目数	
•••	久埝杏頂日の単位は 「No.1 「/ml]				о г					-, -					l

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]」

水道施設名

渡利建設 (株) 事務所

(久富木配水池系統)

	水道施設名	渡利	建設	(株)▮	事務所	•							(久)	富木配水池系統	允)
No	項目						5年[度検査	頻度					基準値	2020/01/01~
		4月	5月	6月	7月	8月		10月				2月	3月		3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100/m以下	15
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 006
	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0. 2
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 10
13	ホウ素及びその化合物	0			0			0			0			1.0mg/L以下	0. 1
14	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.06未満
	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	
	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	
		0			0			0			0				
	ホルムアルデヒド	0			0			O			O			0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	
	亜鉛及びその化合物					 									0.01未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0.2mg/L以下	7 11 1
	鉄及びその化合物				0									0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0	 								1.0mg/L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	20.0
37	マンガン及びその化合物	_	_	_	0			_	_	_	_	_	_	0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	10. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	50
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	199
41	陰イオン界面活性剤				0									0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0			0	╚	\Box	0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 8
48	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	2.41.4		_		\sim	0	\sim			0	0	\sim	0	5座い下	0.5未満
	色度	0	0	0	0		0	0	0			0	\cup	5度以下	U. U/K/IIII
50		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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] 」

水道施設名

(株) 久保興業事務所

(佐志配水池系統)

	水道施設名	(1不)	・	興業-	争伤川								(1/12)	志配水池糸統)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年月 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	0	0	0	0	2 <u>H</u>	O	100/m以下	28
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物	0			0			0			0			0.8mg/L以下	0. 20
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.002
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.00未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g / L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 2 mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.03未満
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	15. 0
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			O	0	0			0	0		0		300mg/L以下	28
		0			0			0			0			500mg/L以下	160
	※光戏曲物 陰イオン界面活性剤				0									0. 2 m g/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0. 2 mg/L以下	0.02不凋
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	まイオン界面活性剤	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.00001木凋
45	フェノール類				0)			0. 02mg/L以下	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003木凋
	対域が(主有域灰系(100/00里) pH値	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8.1
	财间 味	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0		0	0			
	色度	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	00	異常でないこと 5度以下	異常なし 0.5未満
	<u> </u>	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0			
31	周 汉	26	9	9	51	9	9	26	9	9	26	9	9	2度以下 項目数	0.2未満
	久 検 本 項 日 の 単 位 け		·												l

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]」

水道施設名

さつま農村クリーンセンター

(時吉配水池系統)

	水道施設名	C 7	ナ 辰 们	17 J		ンタ-							(µ可	吉配水池糸統)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月		度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	O	0	0	0	O	0	0	0	0	0	O	100/m以下	▽〒同♥坂八胆
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0. 001
7	ヒ素及びその化合物	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.004
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	1. 0
12	フッ素及びその化合物	0			0			0			0			0.8mg/L以下	0. 20
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				Ō									0. 05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0. 01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 001
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0. 002
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0. 001
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0.2mg/L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0. 02
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	15. 0
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	28
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	168
	陰イオン界面活性剤	Ť			0			Ť						0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類	ΙŤ			0			Ť						0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 1
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		26	9	9	51	9	9	26	9	9	26	9	9	項目数	
	久絵本項目の単位は 「 No 1 「 /ml]														l

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]」

水道施設名

宮之城伝統工芸センター

(母ヶ野配水池系統)

	水道施設名	宮之城伝統工芸センター (母ヶ野配水池糸統 令和5年度検査頻度 は は は は は は は は は は は は は は は は は は													
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月				12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	0	0	0	0	2 <u>H</u>	O	100/m以下	(中国の取入地
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0. 2
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0. 09
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				Ō									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未溢
	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未溢
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未溢
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未溢
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g /L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0.3mg/L以下	0.03未溢
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	9. 1
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0									300mg/L以下	45
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	116
	陰イオン界面活性剤	Ť			0			Ť			Ť			0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類	Ť			0			Ť			Ť			0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未満
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 9
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未満
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
		24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	9	項目数	
	久埝本項目の単位は 「 No 1 「 /ml]		•			_			·						b .

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]」

水道施設名

大薄方限公民館

(登尾配水池系統)

	水道施設名	八冯	万限公	江氏語									(豆)	毛 配水池糸統)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年原 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	0	0	0	0	2 <u>H</u>	O	100/m以下	27
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				0									0. 01mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 003
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0. 3
12	フッ素及びその化合物				0									0.8mg/L以下	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				Ō									0. 05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸	0			0			0			0			0.6mg/L以下	1. 20
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002未満
	クロロホルム	0			0			0			0			0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0. 001
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g /L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	17. 9
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0. 007
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	6. 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0		_	0			0			0			300mg/L以下	79
	蒸発残留物	0			0			0			0			500mg/L以下	152
	陰イオン界面活性剤				0									0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類				0									0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 4
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	2.8
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 4
		25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	9	項目数	
	久埝杏頂日の単位け 「No.1 「/ml]														

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]」

水道施設名

永江 武治 宅

(白男川配水池系統)

	水道施設名	水江	武治	吊									(口:	男川配水池糸粉	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年月 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	O	O	0	0	0	0	O	100/m以下	3年间の取入恒
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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								•	0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物				0									0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物				0									0.01mg/L以下	0.002
	六価クロム化合物				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素				0									0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0			0			0			0			0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0			0			0			0			10mg/L以下	0.1未満
12	フッ素及びその化合物	_			0			_						0.8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物				0									1. 0 m g /L以下	0.1未満
	四塩化炭素				0									0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン				0									0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1、2ージ クロロエチレン及びトランスー1、2ージ クロロエチレン				0									0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン				0									0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン				0									0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸	0			0			0			0			0. 6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸	0			0			0			0			0. 01mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0			0			0			0			0.02mg/L以下	0.002末満
	ジクロロ酢酸	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.003末満
	臭素酸	0			0			0			0			0. 01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン	0			0			0			0			0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0			0			0			0			0. 03mg/L以下	0.001未満
29	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0			0.03mg/L以下	0.000末満
30	ブロモホルム	0			0			0			0			0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0			0			0			0			0.08mg/L以下	0.001未満
	亜鉛及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.000未満
33	アルミニウム及びその化合物				0									0. 2 m g / L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物				0									0. 2 mg/L以下	0.02未満
	銅及びその化合物				0									1. 0 m g / L以下	0.03未満
	ナトリウム及びその化合物				0									200mg/L以下	10.6
37	マンガン及びその化合物				0									0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0	0)	300mg/L以下	4. 7
	素発展留物	0			0			0			0			500mg/L以下	112
	※元次単物 陰イオン界面活性剤	\vdash			0			\vdash						0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン				0									0. 2 mg/L以下	0.00001未満
	<u>フェッヘミン</u> 2-メチルイソボルネオール				0									0.00001mg/L以下	0.000001未満
	まイオン界面活性剤	0			0			0			0			0. 02mg/L以下	0.00001未満
45	フェノール類	\vdash			0			\vdash						0. 02 mg/L以下	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003木凋
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5. 8以上8. 6以下	7. 9
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
υI	(四)人	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	9	項目数	0. 2 不 问
	久絵本頂日の単位け 「 No 1 「 /ml]		·			_									

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)

	水道施設名	下	多原ク	フリ.	ノトコ	ルフ‡							(145)	田中央高区配力	
No	項目	4 🗆	5月	6 🗆	7月	令和 8月		度検査		12月	1 🛭	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4月	5月 〇	6月	/月	8月 O	9月	10月 〇	<u>II月</u>	IZ月 〇	1月	<u>2月</u>	<u>3月</u>	100/m以下	3年间の取入値
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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							0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0. 002
	六価クロム化合物						0							0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素						0							0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン						0						0	0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0						0	10mg/L以下	0.8
12	フッ素及びその化合物						0							0.8mg/L以下	0. 10
	ホウ素及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.1未満
	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1、2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ゛クロロエチレン						0							0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン						0							0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸						0						0	0. 6mg/L以下	0.001末周
22	クロロ酢酸						0							0.00mg/L以下	0.002未満
	クロロホルム						0							0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未満
	ジクロロ酢酸						0							0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001未満
	<u>ンプロロ計級</u> ジブロモクロロメタン						0						0	0. 05mg/L以下 0. 1mg/L以下	0.003太凋
	臭素酸						0							0. 111g/L以下 0. 01mg/L以下	0.001未満
	※トリハロメタン						0						0	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001不凋
28	トリクロロ酢酸						0						_	0. ning/L以下 0. 03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン						0							0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 003 χ /ியி 0. 002
30	ブロモホルム						0							0.09mg/L以下	0.002
	ホルムアルデヒド						0							0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物						0						O	0. 00mg/L以下 1. 0mg/L以下	0.000木凋
33	アルミニウム及びその化合物						0							0. 2 m g / L以下	0.01未満
	鉄及びその化合物						0							0. 2 mg/L以下	0.02木凋
	銅及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.03本凋
	サトリウム及びその化合物						0							1. Omg/L以下 200mg/L以下	13.1
37	マンガン及びその化合物						0							0. 05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			J))	0	0	J	J	J	J		300mg/L以下	37
	蒸発残留物						0						0	500mg/L以下	166
							0						0	0. 2 m g / L以下	0.02未満
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン						0 0							0. 2 m g / L以下 0. 00001 m g / L以下	0.02未満
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール						0 0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
							0 0						0	0. 00001mg/L以下	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類						0 0							0. 02mg/L以下 0. 005mg/L以下	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003未満
	付機物 (主有機灰素 (106) の重) pH値	0					0 0	0 0					0	5.8以上8.6以下	7.8
	味	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0			
			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	異常でないこと	
	<u>臭気</u> 色度	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	異常でないこと 5度以下	異常なし 1.0
	<u>色度</u> 濁度			_		0	0	0		0	0	0	0	5度以下	
51	/ 倒 文	9	9	9	9	9	O 51	9	9	9	9	9	24	2度以下	0. 2未満
	冬桧杏頂日の単位け 「No 1「/ml]	_	Ū					_		•				項目数	l

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]」

水道施設名

鶴田保健センター

(鶴田中央低区配水池系統)

	水道施設名	155日1	呆健セ	ンダー									(性局 I	田中央低区配力	(池未和)
No	項目	1 -	E =	6 🗆	70			度検査		10 🗆	10	η -	2 🗆	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月 〇	7月	8月	9月	0月	11月	12月 〇	1月	2月 〇	3月	100/m以下	3年間の最大値
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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未清
	水銀及びその化合物													0.0005mg/L以下	0. 00005未清
5	セレン及びその化合物													0.01mg/L以下	0.001未清
	鉛及びその化合物													0.01mg/L以下	0.001未清
7	ヒ素及びその化合物													0.01mg/L以下	0.00
	六価クロム化合物													0.02mg/L以下	0.002未清
	亜硝酸態窒素													0.04mg/L以下	0.004未清
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0						0				0.01mg/L以下	0.001未清
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0						0				10mg/L以下	0.
12	フッ素及びその化合物													0.8mg/L以下	0. 1
	ホウ素及びその化合物													1. 0 m g /L以下	0. 1未溢
	四塩化炭素													0.002mg/L以下	0.0002未清
	1, 4-ジオキサン													0.05mg/L以下	0.005未清
	シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン													0.04mg/L以下	0. 004未清
	ジクロロメタン													0.02mg/L以下	0.002未清
	テトラクロロエチレン													0.01mg/L以下	0.001未清
19	トリクロロエチレン													0.01mg/L以下	0.001未清
	ベンゼン													0.01mg/L以下	0.001未清
	塩素酸			0						0				0. 6mg/L以下	0. 0
22	クロロ酢酸			0						0				0.02mg/L以下	0.002未清
	クロロホルム			0						0				0.06mg/L以下	0.00
	ジクロロ酢酸			0						0				0.03mg/L以下	0.003未清
	ジブロモクロロメタン			0						0				0. 1mg/L以下	0.00
	臭素酸			0						0				0.01mg/L以下	0.001未油
	総トリハロメタン			0						0				0. 1mg/L以下	0.00
28	トリクロロ酢酸			0						0				0.03mg/L以下	0.003未清
29	ブロモジクロロメタン			0						0				0.03mg/L以下	0.00
30	ブロモホルム			0						0				0.09mg/L以下	0.00
	ホルムアルデヒド			0						0				0.08mg/L以下	0.008未清
	亜鉛及びその化合物													1. 0 m g / L以下	0.01未清
	アルミニウム及びその化合物													0. 2mg/L以下	0.02未清
	鉄及びその化合物													0.3mg/L以下	0.03未清
	銅及びその化合物													1. 0 m g /L以下	0.01未清
	ナトリウム及びその化合物													200mg/L以下	14.
37	マンガン及びその化合物													0.05mg/L以下	0.001未沛
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	6.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300mg/L以下	38
	蒸発残留物			0						0				500mg/L以下	16
	陰イオン界面活性剤													0.2mg/L以下	0.02未清
42	ジェオスミン													0.00001mg/L以下	0.000001未油
	2-メチルイソボルネオール													0.00001mg/L以下	0.000001未清
	非イオン界面活性剤			0						0				0.02mg/L以下	0.005未清
45	フェノール類													0.005mg/L以下	0.0005未泊
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0. 3未清
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7.
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未満
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未清
		9	9	24	9	9	9	9	9	24	9	9	9	項目数	U. 27/1/1
	久埝本項目の単位は 「 No 1 「 /ml]		·					_							

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]」

水道施設名

あじさい団地

(神子配水池系統)

	水道施設名	めし	さいは	吧									(作)	子配水池糸統)	
No	項目	4 🗆	F -	6.5	7 🗁			度検査		10.77	1 🗗	0.5	2.5	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月 〇	7月	8月	9月	10月	11月 〇	12月 〇	1月	2月 〇	3月	100/m以下	3年間の最大値
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物		O	0		O	0			O	0	0	O	1次田 C 4 いよく・こと 0. 0 0 3 m g / L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.000 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物						0							0. 01mg/L以下	0.0000未満
	公及びその化合物 公及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001木渦
7	上素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001末周
	六価クロム化合物						0							0.01mg/L以下	0.002未満
	西硝酸態窒素						0 0							0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0. 01mg/L以下	0.004木凋
	対しては			0			0			0			0	0.01111g/L以下 10mg/L以下	0.001米両
12	フッ素及びその化合物			0			0 0						0	0.8mg/L以下	0. 0
														0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物						0								0.1未満
	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン						0							0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン						0							0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン						0			_				0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0. 14
22	クロロ酢酸			0			0			0				0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム			0			0			0				0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸			0			0			0				0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0				0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム			0			0			0				0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	9. 7
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0			0			0			0	300mg/L以下	69
40	蒸発残留物			0			0			0			0	500mg/L以下	154
41	陰イオン界面活性剤						0							0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 1
48	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
50	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
51	濁 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0.2未満
		9	9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	項目数	
•••	久埝杏頂日の単位は 「No.1 「/ml]		N 0	N 4	О Г	/1 7		F N F		F4 F-					b .

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]」

水道施設名

NTT紫尾中継局

(紫尾配水池系統)

	水道施設名	NT	「紫尾	中継	司								(紫)	尾配水池系統)	
No	項目	4.7		6.5	7.5			度検査		10.5	1 -	0.	0.	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月		8月		10月		_		2月	3月		3年間の最大値
2	大腸菌	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	00	0 0	100/m以下 検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	O	O	O	0	O	0	0	0	0	O		0	(現内 0.4 いよいこと(1) 0.00 3 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物						0							0.0003mg/L以下	0.00003木渦
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物						0							0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001未満
9	亜硝酸態窒素						0							0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0		0.004未満
	対			0			0			0			C	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001末海
12	フッ素及びその化合物			U			0			0			0	10mg/L以下 0.8mg/L以下	0.08未満
							0							0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物														0.1未満
14	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン						0							0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン						0							0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0. 22
22	クロロ酢酸			0			0			0				0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム			0			0			0				0.06mg/L以下	0. 013
	ジクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0. 001
26	臭素酸			0			0			0				0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0. 017
28	トリクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0. 005
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0				0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム			0			0			0				0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	5. 5
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	26
40	蒸発残留物						0							500mg/L以下	60
41	陰イオン界面活性剤						0							0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.6
47	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7. 8
48	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
50	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	1. 1
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 3
		9	9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	項目数	

 <sup>23
 9
 9
 51
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1
 9
 9
 23
 1</sup>

水道施設名

有村 孝司 宅(隠居)

(栗野大俣配水池系統)

	水 坦施設名	有削	T		(隠居				.				١٨.	野人ほ配水心剂	
No	項目	4月	5月	6月	7月	<u>令和</u> 8月	5年月9月	度検査 10月	<u>頻度</u> 11月	12日	1日	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100/m以下	1
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	_						0.003mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物						0							0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.003
8	六価クロム化合物)			0)				0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素						0							0.04mg/L以下	0.002未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0			0			0			0	10mg/L以下	0. 1未満
12	フッ素及びその化合物						0						0	0.8mg/L以下	0. 1次周
							0							1. 0mg/L以下	0.12
	ホウ素及びその化合物													1. Omg/L以下 0. 002mg/L以下	0.1未凋
	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン						0								
	1, 4-ンオ キザン 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							0.05mg/L以下	0.005未満
							0							0.04mg/L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン						0							0.02mg/L以下	0.002未満
18	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0. 08
22	クロロ酢酸			0			0			0			0	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム			0			0			0			0	0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸			0			0			0			0	0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
26	臭素酸			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸			0			0			0			0	0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0			0	0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム			0			0			0			0	0.09mg/L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物						0							1. 0 m g /L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0.02未満
34	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物						0							1. 0 m g /L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	9. 4
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	56
	蒸発残留物			0			0			0			0	500mg/L以下	116
	陰イオン界面活性剤						0							0. 2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0. 2 mg/ L以下	0.00001未満
	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0. 02mg/L以下	0.00001木凋
45	フェノール類						0							0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003未満
	付版物 (主有版灰系 (106) の重) pH値	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8.3
	味	0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0			異常でないこと	
			0									0	0		異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
	<u> </u>	9	9	25	9	9	51	9 [No 5	9	25	9	9	25	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]」

水道施設名

柊野下公民館

(柊野配水池系統)

	水 坦 施設名	1/21	下公氏	724									(17-	野陷水池糸税)	
No	項目	4月	5月	6月	7月	令和 8月	5年月 9月	度検査 10日		12月	1月	2月	3月	基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
1	一般細菌	4 <i>H</i>	O	O	0	O	ЭΉ	O	О	0	O	2 <u>H</u>	O	100/m以下	0千川の取入順
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				_			0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.0005mg/L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0. 001
	六価クロム化合物						0							0.02mg/L以下	0.002未満
	亜硝酸態窒素						0							0.04mg/L以下	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0			0			0			0	10mg/L以下	0. 4
12	フッ素及びその化合物						0							0.8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物						0							1. 0 m g /L以下	0.1未満
	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン						0							0.04mg/L以下	0.004未満
	ジクロロメタン						0							0.02mg/L以下	0.002未満
	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0.06未満
22	クロロ酢酸			0			0			0				0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム			0			0			0				0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸			0			0			0			_	0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0				0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム			0			0			0				0.09mg/L以下	
	ホルムアルデヒド			0			0			0				0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物						0							1. 0 m g /L以下	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物						0							0. 2 m g / L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物						0							0. 3 m g / L以下	0.03未満
	銅及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	7. 1
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	59
	蒸発残留物			0			0			0			0	500mg/L以下	113
	陰イオン界面活性剤						0							0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0. 2 mg/ L以下	0.00001未満
	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.000未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH值	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	7.9
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0. 2未満
-		9	9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	項目数	
	_				G F			C Na G	_		_			スロ奴 スピN - 47 N - 44	

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]」

水道施設名

保田 多可志 宅

(永野配水池系統)

	水道施設名	1米田	多凡	志	-								(7K)	野配水池糸統)	
No	項目	4 -	F -	6 🗆	7 -			度検査		10.5	1 🗗	0.5	2.5	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月 〇	1月	2月	3月	100/m以下	3年間の最大値
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			0				0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.0005mg/L以下	0.0000未満
5	セレン及びその化合物						0							0. 01mg/L以下	0.00000末凋
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	六価クロム化合物						0							0.02mg/L以下	0.001未満
	亜硝酸態窒素						0							0.02 mg/L以下	0.002木渦
	シアン化物イオン及び塩化シアン						0						0	0.01mg/L以下	0.004末凋
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0						0	10mg/L以下	0. 00 1 A A A
12	フッ素及びその化合物						0							0. 8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物						0							1. 0mg/L以下	0.00木渦
	四塩化炭素						0							1. Omg/L以下	0.1不過
	四塩10次系 1, 4-ジオキサン						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	」, 4-ンタ イリン 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							0.03mg/L以下	0.003木渦
17	ジクロロメタン						0 0							0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004未満
	テトラクロロエチレン						0							0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン						0 0							0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン						0 0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸 						0						0	0.6mg/L以下	0.08
22	クロロ酢酸						0							0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム						0							0.06mg/L以下	0.003未満
	ジクロロ酢酸						0							0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン						0						0	0.1mg/L以下	0.003
	臭素酸						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン						0						0	0.1mg/L以下	0.007
28	トリクロロ酢酸						0							0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン						0							0.03mg/L以下	0. 002
30	ブロモホルム						0							0.09mg/L以下	0.002
	ホルムアルデヒド						0						0	0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0. 03
	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	8.8
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	4. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	25
	蒸発残留物						0							500mg/L以下	49
	陰イオン界面活性剤						0							0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール						0						_	0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤						0						0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH値 ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8.4
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5未満
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0.2未満
		9	9	9	9	9	51	9	9	9	9	9	23	項目数	l
2 1 \	久姶本佰日の畄位け 「No.1 「/ml]	. г	N - 0	NI. A	C F	/1 7		F N F	· A	E4 F6		г.		- CN 47 N 40	C 22/ / I L. I T

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]」

水道施設名

別野公民館

(別府原配水池系統)

	水道施設名	列野 :	公民館	<u> </u>									()51) }	苻原配水池糸 翁	
No	項目	4 -		6.5	75			度検査		10.5	1 🗖	0.5	2.5	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月	7月	8月	9月	0	11月	12月 〇	1月	2月	3月 〇	100/m以下	3年間の最大値
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	O	U	O	U	O	O	U	U	O	O	O	0	(現内 04 いないこと(1) 0.003 mg/L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物													0.0005mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物													0. 01mg/L以下	0.00003末満
6	公及びその化合物 公及びその化合物													0.01mg/L以下	0.001末渦
7	上素及びその化合物													0.01mg/L以下	0.001末渦
8	六価クロム化合物													0.01mg/L以下	0.001未満
9	亜硝酸態窒素													0.02mg/L以下	0.002本渦
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0						0				0. 01mg/L以下	0.004不凋
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0						0				10mg/L以下	0.001末周
12	明			0						0				0.8mg/L以下	0.08未満
	ホウ素及びその化合物													1. 0mg/L以下	0. 03 不過
	四塩化炭素													0.002mg/L以下	0.1不過
	1, 4-ジオキサン													0.052mg/L以下	0.002本凋
	1, + 2 2													0.03mg/L以下	0.003末渦
17	ジクロロメタン													0.04mg/L以下	0.004木凋
18	テトラクロロエチレン													0.02mg/L以下	0.002木渦
19	トリクロロエチレン													0.01mg/L以下	0.001木凋
20	ベンゼン													0.01mg/L以下	0.001未満
21	塩素酸			0						0				0. 6mg/L以下	0.001本周
22	クロロ酢酸			0						0				0.00mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム									0				0. 02mg/L以下 0. 06mg/L以下	0.002未凋
	ジクロロ酢酸			0										0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン			0						0				0. 03mg/L以下 0. 1mg/L以下	0.003未満
26	臭素酸			0						0				0. Illig/L以下 0. 01mg/L以下	0.003
	米系版 総トリハロメタン			0						0				0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未満
28															0.003未満
29	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン			0 0						0 0				0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003末海
30	ブロモホルム			0						0				0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.002
	ホルムアルデヒド			0						0					0.008未満
32	亜鉛及びその化合物			O						O				0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.000未満
33	田町及びその化占物													1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下	0.01本個
34	鉄及びその化合物 銅及びその化合物													0. 3 m g / L以下 1. 0 m g / L以下	0.03未満 0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物													1. Omg/L以下 200mg/L以下	8.8
37	マンガン及びその化合物													0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			J		J	J			J				300mg/L以下	26
40														500mg/L以下	70
41														0. 2 m g / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン													0. 2 mg/L以下 0. 00001mg/L以下	0.02未凋
	2-メチルイソボルネオール													0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	2-メテルイプホルベオール 非イオン界面活性剤			0						0				0. 02mg/L以下	0.00001未満
45	フェノール類													0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.0003未満
	竹城初 (王 竹城灰条 (100) の重) pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5.8以上8.6以下	8.4
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	異常でないこと	0.4 異常なし
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	異常でないこと	異常なし
50	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5度以下	
51	置度 濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	2度以下	0. 3未満
υI	/均/又	9	9	23	9	9	9	9	9	23	9	9	9	<u> </u>	0. 2不向
**	久絵本項目の単位け 「No 1 「/ml]	_	•			_	_								

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]」

水道施設名

稲富神社

(求名配水池系統)

	水道施設名	相富7	件工										(米:	名配水池糸統)	
No	項目	4.7		.	7.7			度検査		10.5	1 -	0.5	2 -	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月	7月	8月	9月	0月	II月 O	12月 〇	1月	2月 〇	3月	100/m以下	3年間の最大値
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		O	O		O	0			O	0	0	O	1次田 C 4 いよく・こと 0. 0 0 3 m g / L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.000 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物						0							0. 01mg/L以下	0.0000未満
	公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	上素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001木凋
	六価クロム化合物						0							0.01mg/L以下	0.002未満
	西硝酸態窒素						0 0							0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0. 01mg/L以下	0.004木油
	対しては			0			0			0			0	0.01111g/L以下 10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			O			0 0			0			0	0.8mg/L以下	0.1未満
														0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物						0 0							1. Umg/L以下 0. 002mg/L以下	0.1未満0.0002未満
	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン														
	1, 4-ンオキザン 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 0							0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005未満
17	ジクロロメタン						0 0							0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004未活
	テトラクロロエチレン														0.002未満
							0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	
20	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸 			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0.07
22	クロロ酢酸			0			0			0				0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム			0			0			0				0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸			0			0			0				0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0				0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム			0			0			0				0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0.02未溢
	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物						0							1.0mg/L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	8. 4
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	3. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	37
	蒸発残留物			0			0			0			0	500mg/L以下	142
	陰イオン界面活性剤						0							0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
47	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0. 5
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0.2未満
		9	9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	項目数	b .
:+1	久埝杏頂日の単位け 「No.1 「/ml]		N . 0	NI - A	Λ F	/1 7		F N F	· ^ N	E4 Fr		г.		- ch 47 N 46	5 5 3 7 1 6 1 7

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

水道施設名

江藤 繁降 宅

(白猿配水池系統)

9 亜 無掃機態産業		水道施設名	江藤	繁隆	宅									(白	猿配水池系統)	
一般機能	No	項目						5年	を検査	頻度					其淮值	
2 大陽台 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														_		3年間の最大値
3 カドミウム及びその化合物																1
** 対象などその化合物			0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0		
5 世 レン及びその化合物								_							0.003mg/L以下	
6															0.0005mg/L以下	
大盛からいた合物	5	セレン及びその化合物						0							0.01mg/L以下	
8 大価クロ人化合物	6	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	
5	7	ヒ素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
10 シアン化物・オン及び塩化シアン	8	六価クロム化合物						0							0.02mg/L以下	0.002未満
11 開始能量素及び亜鉛酸酸型素	9	亜硝酸態窒素						0							0.04mg/L以下	0.004未満
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.001未満
3 中の東及びその化合物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0			0			0			0	10mg/L以下	0.4
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物						0							0.8mg/L以下	0.08未満
14 回塩化炭素	13	ホウ素及びその化合物						0							1. 0 m g /L以下	0.1未満
15 1.4-ジオキサン	14	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
16 次-1,2-グ 9001510及び 分元 1,2-グ 9001510	15	1, 4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
17 ジクロロメタン	16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン													0.04mg/L以下	
18	17	ジクロロメタン													0.02mg/L以下	
19 トリクロロエチレン																
20 ペンゼン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
21 塩素酸															0.01mg/L以下	
22 クロロ酢酸					0						0			0		
23 クロロホルム																
24 ジクロロ酢酸																
25 ジブロモクロロメタン																
26 臭素酸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0.01mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0.03mg/L以下 0.032 28 トリクロロ酢酸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0.03mg/L以下 0.015 29 ブロモジクロロメタン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0.03mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0.05mg/L以下 0.001未満 32 亜鉛及びその化合物 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .2 mg/L以下 0.01未満 34 鉄及びその化合物 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .20mg/L以下 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .20mg/L以下 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .20mg/L以下 0.001未満 38 塩化物イオン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .20mg/L以下 0.001未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .20mg/L以下 0.001未満 41 陰イオン界面活性剤 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .2mg/L以下 0.0001未満 42 ジェオスミン 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .2mg/L以下 0.0001未満 43 ニメチルイソボルネオール 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .2mg/L以下 0.0001未満 44 非イオン界面活性剤 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ .2mg/L以下 0.0005未満 45 万建ル戸 〇 0.00mg/L以下 0.0005未満 47 い間 〇 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
27 総トリハロメタン														_		
28 トリクロロ酢酸 O <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
29 プロモジクロロメタン 〇														_		
30 プロモホルム																
ボルムアルデヒド																
32																
33 アルミニウム及びその化合物					O						O			O		
34 鉄及びその化合物 O <																
35 銅及びその化合物		7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
36								_								
37 マンガン及びその化合物																
38 塩化物イオン	36	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	6. 4
30 mmg/L以下 19 19 19 19 19 19 19 1								0								
40 蒸発残留物 CODE (A) 500mg/L以下 69 41 陰イオン界面活性剤 OOD (A) OOD (A)	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	8. 3
41 陰イオン界面活性剤 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	19
42 ジェオスミン O	40	蒸発残留物						0							500mg/L以下	69
43 2-メチルイソボルネオール O	41	ニュー						0							0.2mg/L以下	0.02未満
44 非イオン界面活性剤 〇 〇 〇 〇 ○	42	ジェオスミン						0							0. 00001mg/以下	0.000001未満
45 フェノール類 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	43	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	44	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
47 pH値 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
47 pH値 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.4
48 味 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		7. 6
49 臭気 O O O O O O O O O D 異常でないこと 異常なし 50 色度 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		·		l											異常でないこと	
50 色度 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		臭気			_											
51 濁度 O O O O O O O O O O O O 2度以下																1.8
	U I	(M) (X	9	9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	項目数	U. 27K/IIII

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] 」

水道施設名

大平防火水槽

(上場配水池系統)

	水道施設名	大半!	迈火水	借									(上)	場配水池糸統)	
No	項目	, -		.	7.			度検査		10.7	1 -	0.5	0.0	基準値	2020/01/01~
1	一般細菌	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月 〇	12月 〇	1月	2月 〇	3月	100/m以下	3年間の最大値
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		O	O		O	0			O	0	0	O	0.003mg/L以下	0.0003未満
	水銀及びその化合物						0							0.000 mg/L以下	0.0005未満
5	セレン及びその化合物						0							0. 01mg/L以下	0.0000未満
	鉛及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
7	上素及びその化合物						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	六価クロム化合物						0							0.01mg/L以下	0.001木渦
	西硝酸態窒素						0 0							0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0	0. 01mg/L以下	0.004木渦
	対しては			0			0			0			0	0.01111g/L以下 10mg/L以下	2.2
12	フッ素及びその化合物			0			0 0						0	0.8mg/L以下	0.08未満
														0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物						0								0.1未満
	四塩化炭素						0							0.002mg/L以下	0.0002未満
	1,4-ジオキサン						0							0.05mg/L以下	0.005未満
	ŷスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン ジクロロメタン						0 0							0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.004未満
17															0.002未満
	テトラクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
20	ベンゼン						0							0.01mg/L以下	0.001未満
	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0. 17
22	クロロ酢酸			0			0			0				0.02mg/L以下	0.002未満
23	クロロホルム			0			0			0				0.06mg/L以下	0.001未満
	ジクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
	臭素酸			0			0			0				0.01mg/L以下	0.001未満
	総トリハロメタン			0			0			0			0	0.1mg/L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸			0			0			0				0.03mg/L以下	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0				0.03mg/L以下	0.001未満
30	ブロモホルム			0			0			0				0.09mg/L以下	0.001未満
	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
	亜鉛及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						0							0.2mg/L以下	0.02未満
	鉄及びその化合物						0							0.3mg/L以下	0.03未満
	銅及びその化合物						0							1. 0 m g / L以下	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						0							200mg/L以下	6. 1
37	マンガン及びその化合物						0							0.05mg/L以下	0.001未満
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200mg/L以下	5. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						0							300mg/L以下	54
	蒸発残留物			0			0			0			0	500mg/L以下	119
	陰イオン界面活性剤						0							0.2mg/L以下	0.02未満
42	ジェオスミン						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						0							0.00001mg/L以下	0.000001未満
	非イオン界面活性剤			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.005未満
45	フェノール類						0							0.005mg/L以下	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3mg/L以下	0.3未満
	pH値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8以上8.6以下	8. 0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	異常なし
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5度以下	0.5未満
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2度以下	0.2未満
		9	9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	項目数	h .
:+1	久焓本項目の単位け 「No.1 「/ml]	. Г	. No 3	~No 1	16 F m	~ /I]	1	Γ N _o E	ΩNo	E1 F	#1 .	ГМ	Ja 274	78No 17 - No 10	·

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]」

水道施設名

東公民館

(山神配水池系統)

21 塩素酸 O O O O 0.6mg/L以下 0.66g/L以下 0.66g/L以下 0.60g/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 <th></th> <th>水道施設名</th> <th>東公」</th> <th>天館</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>(Ш1</th> <th>神配水池糸統)</th> <th></th>		水道施設名	東公」	天館										(Ш1	神配水池糸統)	
機構圏	No	項目	,-	l	6.5	7 -					10 =			٠.	基準値	
2 大橋崎 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		****														3年間の最大値
3 カトミウム及びその化合物																
株成 ひその化合物			O	U	O	U	O		0	O	O	0	O	0		
5 也し込みびその化合物																
6 般及びその化合物																
大田水の代名物																
1																
の																
10 シアン化物イオン及び低化シアン																
11 納酸能窒素及び亜硝酸能窒素					_						0			•		
12														_		
13					0						O			0	_	
14 四塩化炭素																
15 1.4-ジオキサン																
16 3x-1.2- y youzstu 及び持つス-1.2- y youzstu		*														
17 ジウロロメタン																
18															0.04mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	17														0.02mg/L以下	
20 ベンゼン	18	テトラクロロエチレン													0.01mg/L以下	
21 塩素酸	19														0.01mg/L以下	
22 クロロ酢酸	20	ベンゼン													0.01mg/L以下	0.001未満
23 クロロホルム	21	塩素酸			0			0			0			0	0.6mg/L以下	0. 62
24 ジクロロ酢酸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	22	クロロ酢酸			0			0			0			0	0.02mg/L以下	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン 〇 <	23	クロロホルム			0			0			0			0	0.06mg/L以下	0. 002
26 臭素酸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0 0 0 0 0 0 0 0	24	ジクロロ酢酸			0			0			0			0	0.03mg/L以下	0.003未満
27 総トリクロロ酢酸 O <td< td=""><td>25</td><td>ジブロモクロロメタン</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0. 1mg/L以下</td><td>0. 002</td></td<>	25	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0. 002
28 トリクロロ酢酸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	26	臭素酸			0			0			0			0	0.01mg/L以下	0.001未満
29 プロモジクロロメタン O	27	総トリハロメタン			0			0			0			0	0. 1mg/L以下	0.003
30 プロモホルム	28	トリクロロ酢酸			0			0			0			0	0.03mg/L以下	0.003未満
おかんアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン			0			0			0			0	0.03mg/L以下	0.001
32 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム			0			0			0			0	0.09mg/L以下	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド			0			0			0			0	0.08mg/L以下	0.008未満
34	32	亜鉛及びその化合物						0								0.01未満
34	33	アルミニウム及びその化合物						0							0. 2 m g /L以下	0.02未満
35															0.3mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物 0 0 0 200mg/L以下 9.3 37 マンガン及びその化合物 0																
37 マンガン及びその化合物															200mg/L以下	9. 7
38 塩化物イオン O O O O O O O O O O O O O O O O O O O															0.05mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0	0	0	0	0		0	0	C	0	0	C		
40 蒸発残留物)		35
41 陰イオン界面活性剤 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇					0	l					0			0		146
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.0005mg/L以下)		
43 2-メチルイソボルネオール 0																
44 非イオン界面活性剤 O O O O O 0.002mg/L以下 0.005未満 45 フェノール類 O																
45 フェノール類 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O														<u> </u>		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) O O O O O O O O O O O O O O O O O O O)		
47 pH値 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																
48 味 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				l												
49 臭気 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		·														
50 色度 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																
51 濁度 O O O O O O O O O O O O O O O O D D D D D D D O O O O D					_		_									
9 9 24 9 9 51 9 9 24 9 9 24 項目数																
	51	淘茂														0.2未満
		AD	_	•					_							

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]」

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 西手水源地

13.111.0	No. 項目	が 過去3年の 最大値	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	2	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.003 未満	1/1										0		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		ı
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		1
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		l
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		l
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		1
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		l
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1/1										0		ı
	12 フッ素及びその化合物	0. 09	1/1										0		ı
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		ı
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		1
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0. 02	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	9. 2	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	27 塩化物イオン	5. 1	1/1										0		1
	28 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	39	1/1										0		
	29 蒸発残留物	127	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		1
	31 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		1
	32 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		1
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		1
	34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										00		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1												
	36 рН値	7. 0	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満	1/1										0		
	39 濁度	0.2 未満	1/1										0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 上向水源地

6年度水質検査計画(原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1										0		
02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2. 2	1/1										0		
12 フッ素及びその化合物	0. 08	1/1										0		
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
23 鉄及びその化合物	0. 06	1/1										0		
24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
25 ナトリウム及びその化合物	12. 2	1/1										0		
26 マンガン及びその化合物	0. 034	1/1										0		
27 塩化物イオン	9. 3	1/1										0		
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	1/1										0		
29 蒸発残留物	175	1/1										0		
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		
31 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		
32 2ーメチルイソボルネオール		1/1										0		
33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
35 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 未満	1/1										0		
36 p H値	6. 9	1/1										0		
 37 臭気	異常なし	1/1										0		
38 色度	0. 9	1/1										0		
39 濁度	0. 4	1/1	_									0		
指標菌		4/1	0			0			0			0		
 クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		-T = 40		•	•		_	_		_		16		
		項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 城之口水源地

בייון	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ン 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1	2 月	3 月
	01 一般細菌	12	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										Ö		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										Ŏ		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											Ö		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0.004	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2. 6	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0. 08	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		1
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		1
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		1
	16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		1
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		ı
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		1
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		1
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	11. 7	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満											0		
	27 塩化物イオン	6. 2	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	1/1										0		
	29 蒸発残留物	168	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
<u> </u>	36 p H値	7.4	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満											0		
	39 濁度	0.2 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		石口粉	1	0	^	1	0	Λ	1	Λ	0	40	0	_
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 船木水源地

行和 5 年度水質 模 全計 画 (原 7 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1										0		
02 大腸菌	検出する	1/1										0		
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
07 ヒ素及びその化合物	0.006	1/1										0		
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 4	1/1										0		
12 フッ素及びその化合物	0. 08	1/1										0		
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト カランス-1, 2ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1										0		
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
22 アルミニウム及びその化合物	0. 04	1/1										0		
23 鉄及びその化合物	0. 07	1/1										0		
24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
25 ナトリウム及びその化合物	9. 4	1/1										0		
26 マンガン及びその化合物	0. 002	1/1										0		
27 塩化物イオン	4. 5	1/1										0		
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	1/1										0		
29 蒸発残留物	137	1/1										0		
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
32 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		
33 非イオン界面活性剤	0.005 未満											0		
34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
36 p H値	7. 7	1/1										0		
37 臭気	異常なし	1/1										0		
38 色度	0.5 未満	1/1										0		
39 濁度	0. 6	1/1										0		
指標菌		12/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛ アルシ゛ ア		4/1		0			0			0			0	
		項目数	1	2	1	1	2	1	1	2	1	40	2	1

施 設 名 称 : 上水道

採 水 地 点 名 : 船木東第1水源地

1344	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ッ 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1	2 月	3 月
	01 一般細菌	0	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										Ö		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 013	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0. 18	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		
	16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		L
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		ļ
	23 鉄及びその化合物	0. 03	1/1										0		<u> </u>
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		<u> </u>
	25 ナトリウム及びその化合物	40. 9	1/1										0		ļ
	26 マンガン及びその化合物	0. 002	1/1										0		
	27 塩化物イオン	5. 0	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	1/1										0		
	29 蒸発残留物	182	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満											0		
	36 p H値	9.3	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		i
<u> </u>	38 色度	0.7	1/1										0		
<u> </u>	39 濁度	0.2 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		石口兆	1	0	0	1	0	0	1	^	0	40	0	^
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 船木東第2水源地

令和5年度水質檢查計画(原水)

10 114 3	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	が 過去3年の 最大値	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	2	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0.006	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 3	1/1										0		1
	12 フッ素及びその化合物	0. 08	1/1										0		L
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		L
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		l
	15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1										0		L
	16 シスー1、2ージクロロエチレン及びト ランスー1、2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		1
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		L
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		L
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		ı
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		i .
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	9. 1	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	27 塩化物イオン	4. 4	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	1/1										0		
	29 蒸発残留物	141	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		
	32 2 - メチルイソボルネオール		1/1										0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
	36 p H値	7.7	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満	1/1										0		
	39 濁度	0.2 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		+ T □ ±-	1	0	0	1	0	^	1	^	0	40	^	_
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 前岡水源地

牛度水貨 検査計画 (原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1										0		
02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
07 ヒ素及びその化合物	0. 001	1/1										0		II.
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		L
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 1	1/1										0		ı
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1										0		1
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		1
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		ı
15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト _{ランス-1} , 2ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1										0		1
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		ı.
21 亜鉛及びその化合物	0. 01	1/1										0		
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
23 鉄及びその化合物	0. 08	1/1										0		
24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		ı.
25 ナトリウム及びその化合物	8. 9	1/1										0		
26 マンガン及びその化合物	0. 01	1/1										0		
27 塩化物イオン	4. 0	1/1										0		1
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	1/1										0		
29 蒸発残留物	151	1/1										0		ı
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		1
31 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		II.
32 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		ı
33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		ı
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
36 рН値	7. 4	1/1										0		
37 臭気	異常なし	1/1										0		
38 色度	0.5 未満	1/1										0		
39 濁度	0.2 未満	1/1										0		
指標菌		4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
 		項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 北原第1水源地

1344	6年度水質検査計画(原水 	ッ 過去3年の 最大値	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	2	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.003 未満	1/1										0		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 004	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		1
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 3	1/1										0		ı
	12 フッ素及びその化合物	0. 09	1/1										0		1
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		1
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		ı
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		L
	16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		1
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		L
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		ı
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	10. 9	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	27 塩化物イオン	5. 9	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	1/1										0		
	29 蒸発残留物	163	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
<u> </u>	36 p H 値	7. 3	1/1										0		
<u> </u>	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満											0		
<u> </u>	39 濁度	0.2 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
<u> </u>	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		-프 🗆 ※	4	0	_	1	^	0	1	_	0	40	^	^
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 北原第2水源地

令和5年度水質檢查計画(原水)

1344	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ン 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1	2 月	3 月
	01 一般細菌	0	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										Ö		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										Ŏ		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											Ö		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 003	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 5	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
	15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1										0		
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		1
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		1
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	10. 7	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	27 塩化物イオン	4. 7	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	1/1										0		
	29 蒸発残留物	147	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
<u> </u>	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
	36 p H値	7.3	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満											0		
	39 濁度	0.5 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		石口粉	1	0	^	1	0	Λ	1	Λ	0	40	0	_
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 : 上水道

採 水 地 点 名 : 新川水源地

ביינון	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ン 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1	2 月	3 月
	01 一般細菌	160	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない											0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										Ö		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 01	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 5	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0. 11	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		1
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		1
	16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		1
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		L
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		ı
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	16. 4	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	27 塩化物イオン	5. 4	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	1/1										0		
	29 蒸発残留物	167	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
	36 p H値	7.5	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満											0		
	39 濁度	0.2 未満		_									0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		石口粉	1	0	^	1	Λ	Λ	1	Λ	0	40	0	_
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 : 上水道

採 水 地 点 名 : 荒瀬水源地

1344	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ッ 過去3年の 最大値	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	1/1										0		
	02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										0		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 01	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 4	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0. 16	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		1
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1										0		1
	16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びト ランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		1
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		1
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		ı
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0. 08	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	22. 7	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0. 003	1/1										0		
	27 塩化物イオン	6. 5	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	1/1										0		
	29 蒸発残留物	158	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2 - メチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
<u> </u>	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満											0		
	36 p H値	7.9	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	1.1	1/1										0		
	39 濁度	0.2 未満											0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		石口兆	1	0	^	1	0	0	1	^	0	40	0	_
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 久富木水源地

No.	支水質	が 過去3年の 最大値	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	9	1/1										0		
02	大腸菌	検出されない	1/1										0		L
03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		L
04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		L
05	セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		L
06	鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		<u></u>
07	ヒ素及びその化合物	0.006	1/1										0		L
80	六価クロム化合物	0. 002	1/1										0		<u></u>
09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		<u></u>
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		<u></u>
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 2	1/1										0		L
12	フッ素及びその化合物	0. 1	1/1										0		<u></u>
	ホウ素及びその化合物	0. 1	1/1										0		<u></u>
	四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		L
15	1, 4 - ジオキサン 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	0.005 未満	1/1										0		L
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		1
17	ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20	ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
21	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
22	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
23	鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
24	銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		1
25	ナトリウム及びその化合物	19. 9	1/1										0		
26	マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		<u></u>
27	塩化物イオン	10.0	1/1										0		L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	1/1										0		<u></u>
29	蒸発残留物	190	1/1										0		
30	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		<u> </u>
	ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		<u> </u>
	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		
	非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
34	フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		<u></u>
36	p H値	7. 7	1/1										0		<u></u>
37	臭気	異常なし	1/1										0		<u></u>
	色度	0.5 未満	1/1										0		
39	濁度	0.2 未満	1/1										0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 : 上水道

採 水 地 点 名 : 佐志水源地

שוינו	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ン 過去3年の 最大値	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	96	1/1	/,	/ 1	/ 1	/,	/,	/ ,	/,	/ ,	/ ,	Ö	/ 3	
	02 大腸菌	検出する	1/1										0		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										0		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											0		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										Ö		
	07 ヒ素及びその化合物	0. 003	1/1										0		
	08 六価クロム化合物	0.002 未満											0		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満											0		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満											0		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1										0		
	12 フッ素及びその化合物	0. 2	1/1										0		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
	15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1										0		
	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	1/1										0		
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	14. 8	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0. 002	1/1										0		
	27 塩化物イオン	5. 3	1/1										0		
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	1/1										0		
	29 蒸発残留物	153	1/1										0		
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満											0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2ーメチルイソボルネオール												0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
	35 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 未満	1/1										0		
	36 p H 値	8. 0	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0.5 未満											0		
	39 濁度	0.2 未満							_				0		_
	指標菌		12/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u></u>	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		4/1	4	Ŏ	1	1	0	4	4	0	4	40	0	_
			項目数	1	2	I	I	2	ı	1	2	ı	40	2	1

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 母ヶ野水源地

や和5年度水質模 No.	項目	過去3年の 最大値	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	1/1										0		
02 大腸菌		検出されない	1/1										0		
03 カドミウム	ム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
04 水銀及びる	その化合物	0.00005 未満	1/1										0		
05 セレン及び	ゾその化合物 	0.001 未満	1/1										0		
06 鉛及びその	り化合物	0.001 未満											0		
07 ヒ素及びる	その化合物	0.001 未満	1/1										0		
08 六価クロム	公化合物	0.002 未満	1/1										0		
09 亜硝酸態3	圣素	0.004 未満	1/1										0		
10 シアン化物 -	イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
11 硝酸態窒素	及び亜硝酸態窒素	0. 2	1/1										0		
12 フッ素及び	ゾその化合物 	0. 08	1/1										0		
13 ホウ素及び	ゾその化合物 	0.1 未満	1/1										0		
14 四塩化炭素	E R	0.0002 未満	1/1										0		
15 1, 4 — 5	ジオキサン	0.005 未満	1/1										0		
$16 \stackrel{5}{=} \stackrel{7}{=} \stackrel$	ジオキサン - ジクロロエチレン及びト : ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
17 ジクロロン	メタン	0.002 未満											0		
18 テトラクロ	コロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19 トリクロロ	コエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20 ベンゼン		0.001 未満	1/1										0		
21 亜鉛及びる	その化合物	0.01 未満	1/1										0		
22 アルミニウ	ム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
23 鉄及びその	D化合物	0.03 未満	1/1										0		
24 銅及びその	り化合物	0.01 未満	1/1										0		
25 ナトリウム	ム及びその化合物	8. 9	1/1										0		
26 マンガンス	及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
27 塩化物イス	トン	4. 3	1/1										0		
28 カルシウム、	マグネシウム等(硬度)	45	1/1										0		
29 蒸発残留物	勿	103	1/1										0		
30 陰イオン界	『 面活性剤	0.02 未満	1/1										0		
31 ジェオス	ミン	0.000001 未満	1/1										0		
32 2ーメチル	イソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		
33 非イオン駅	『 面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
34 フェノーノ	レ類	0.0005 未満	1/1										0		
35 有機物(全有机	機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
36 p H 値		7. 6	1/1										0		
37 臭気		異常なし	1/1										0		
38 色度		0.5 未満											0		
39 濁度		0.2 未満											0		
指標菌			4/1	0			0			0			0		
クリフ [°] トスホ [°] リ	シ゛ウム・シ゛アルシ゛ア														
•			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 登尾水源地

ט מיף נו	5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	ン 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1	2 月	3 月
	01 一般細菌	1300	1/1	/ ,	/ 1	/ 1	/ 1	/ 1	/ 1	/,	/ 1	/ 1	Ö	/ 1	
	02 大腸菌	検出されない	1/1										Ö		
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	•										ŏ		
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満											Ö		
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										Ö		
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										ŏ		
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1										Ö		
	08 六価クロム化合物	0.005 未満											Ö		
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満											Ö		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満											Ŏ		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1										Ŏ		
	12 フッ素及びその化合物	0. 08	1/1										Ö		
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満											Ŏ		
	14 四塩化炭素	0.0002 未満											Ŏ		
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満											Ö		
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										Ŏ		
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										Ö		
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										Ö		
	20 ベンゼン	0.001 未満											0		
	21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
	23 鉄及びその化合物	0. 06	1/1										0		
	24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
	25 ナトリウム及びその化合物	20	1/1										0		
	26 マンガン及びその化合物	0. 017	1/1										0		
	27 塩化物イオン	3. 1	1/1										0		1
	28 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	71	1/1										0		
	29 蒸発残留物	145	1/1										0		1
	30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		
	31 ジェオスミン	0.000001 未満											0		
	32 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		
	33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
	34 フェノール類	0.0005 未満											0		
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満											0		
	36 p H 値	8. 3	1/1										0		
	37 臭気	異常なし	1/1										0		
	38 色度	0. 7	1/1										0		
	39 濁度	0.2 未満											0		
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		+ 	4	_	^		_	_		_	_	40	_	
			項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	40	0	0

施 設 名 称 :上水道

採 水 地 点 名 : 白男川第1水源地

No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1										0		
02 大腸菌	検出されない	1/1										0		
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1										0		
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1										0		
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
07 ヒ素及びその化合物	0. 002	1/1										0		
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1										0		
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1										0		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1										0		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1										0		
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1										0		
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1										0		
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1										0		
15 1, 4ージオキサン 16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1										0		
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1										0		
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1										0		
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1										0		
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1										0		
21 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1										0		
23 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1										0		
24 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1										0		
25 ナトリウム及びその化合物	10. 7	1/1										0		
26 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1										0		
27 塩化物イオン	4. 1	1/1										0		
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	1/1										0		
29 蒸発残留物	98	1/1										0		
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1										0		
31 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1										0		
32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1										0		
33 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1										0		
34 フェノール類	0.0005 未満	1/1										0		
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1										0		
36 p H 値	7. 4	1/1										0		
37 臭気	異常なし	1/1										0		
38 色度	0.5 未満	1/1										0		
39 濁度	0.2 未満	1/1										0		
指標菌		4/1	О			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛ アルシ゛ ア														
 		項目数	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0

No. 項目	過去3年の 最大値	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	150	1/1				0								
02 大腸菌	検出する	1/1				0								
03 カドミウム及びその化	L合物 0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその化合物	勿 0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及び塩化	^{比シアン} 0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸	態窒素 0.7	1/1				0								
12 フッ素及びその化合物	勿 0.08 未満	1/1				0								
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4 - ジオキサン	0.005 未満	1/1				0								
16 シス-1, 2-ジクロロエチレ ランス-1, 2-ジクロロエチ	ン及びト 0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及びその	化合物 0.06	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化	L合物 5.8	1/1				0								
37 マンガン及びその化台	≦物 0.002	1/1				0								
38 塩化物イオン	3. 5	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等	(硬度) 34	1/1				0								
40 蒸発残留物	109	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満					0								
43 2ーメチルイソボルネ	オール 0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)	の量) 0.4	1/1				0								
47 p H 値	7. 8	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	2. 0	1/1				0								
51 濁度	0. 4	1/1				0								
指標菌		12/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アル	ジア	4/1							0					
 		項目数	1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 鶴田中央第2水源地

No.	<u>項目</u> 項目	過去3年の 最大値	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 一般約	田菌	4	1/1				0								
02 大腸菌	直	検出されない	1/1				0								
03 カド:	ミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀2	及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン	レ及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及で	ゾその化合物 	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素2	及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
08 六価 2	フロム化合物	0.005 未満	1/1				0								
09 亜硝酉	竣態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン	化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態	(窒素及び亜硝酸態窒素	0. 7	1/1				0								
12 フッラ	表及びその化合物	0. 09	1/1				0								
13 ホウ	素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
14 四塩(0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4	4 -ジオキサン	0.005 未満	1/1				0								
16 ^{シス - 1}	4 - ジオキサン , 2 - ジクロロエチレン及びト - 1. 2 - ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロ	コロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラ	ラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	フロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベン・	ゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛2	及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミ	ニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
34 鉄及7	ゾその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及7	ゾその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリ	ノウム及びその化合物	9.8	1/1				0								
37 マンカ	ガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
38 塩化物	かイオン	5. 1	1/1				0								
39 カルシュ	ウム、マグネシウム等 (硬度)	40	1/1				0								
40 蒸発死	浅留物	146	1/1				0								
41 陰イス	ナン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェス	ナスミン	0.000001 未満	1/1				0								
43 2 - 7	チルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
44 非イス	ナン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノ	ノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物	(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
47 p H (直	7. 3	1/1				0								
49 臭気		異常なし	1/1				0								
50 色度		0.5 未満	1/1				0								
51 濁度		0.2 未満					O								
指標的	直		4/1	0			0			0			0		
クリフ° ト	スポリシ゛ウム・シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 鶴田中央第3水源地

丰 <u>度水質</u> 検査計画(原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1				0								
02 大腸菌	検出されない	1/1				0								
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化合物	0. 004	1/1				0								
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 9	1/1				0								
12 フッ素及びその化合物	0. 15	1/1				0								
13 ホウ素及びその化合物	0. 2	1/1				0								
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1				0								
15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化合物	22. 6	1/1				0								
37 マンガン及びその化合物	0.003	1/1				0								
38 塩化物イオン	7. 7	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	1/1				0								
40 蒸発残留物	184	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
47 p H 値	7. 9	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	0.5 未満	1/1				0								
51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
指標菌		4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
		項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 紫尾水源地

令和5年度水質検査計画(原 No. 項目	過去3年の 最大値	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	350	1/1				0								
02 大腸菌	検出する	1/1				0								
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
08 六価クロム化合物	0.005 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及び塩化シア	ン 0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	₹ 0.4	1/1				0								
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4 - ジオキサン	0.005 未満					0								
15 1, 4ージオキサン 16 シスー1, 2ージクロロエチレン及び カンスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満					0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満					0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満					0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0. 01	1/1				0								
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化合物	5.6	1/1				0								
37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
38 塩化物イオン	3. 5	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	1/1				0								
40 蒸発残留物	55	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満					0								
43 2-メチルイソボルネオール	/ 0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	1/1				0								
47 p H 値	7. 5	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	1.0	1/1				0								
51 濁度	0. 2	1/1				0								
指標菌		4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		1/1							0					
		項目数	1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 神子水源地

 No. 項目	・ 過去3年の 最大値	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	2. 00	1/1				0								
02 大腸菌	検出されない	1/1				0								1
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								<u> </u>
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								<u> </u>
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								<u> </u>
07 ヒ素及びその化合物	0. 002	1/1				0								<u> </u>
08 六価クロム化合物	0.005 未満	1/1				0								<u> </u>
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 1	1/1				0								<u> </u>
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								<u></u>
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								<u> </u>
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								<u> </u>
15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1				0								<u> </u>
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化合物	9. 5	1/1				0								
37 マンガン及びその化合物	0. 001	1/1				0								1
38 塩化物イオン	4. 4	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70	1/1				0								
40 蒸発残留物	138	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
47 p H 値	7. 8	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	0.5 未満	1/1				0								
51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
指標菌		4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
		項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 栗野・大俣水源地

No	. 項目	過去3年の 最大値	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	12	1/1				0								
02	2 大腸菌	検出されない	1/1				0								
03	3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04	1 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05	をレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06	3 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07	7 ヒ素及びその化合物	0. 003	1/1				0								
	3 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
09) 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10) シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1				0								
12	2 フッ素及びその化合物	0. 13	1/1				0								
13	3 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
	l 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15	5 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1				0								
16	1, 4 ー ジオキサン シス-1, 2 ー ジクロロエチレン及びト ランス-1, 2 ー ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17	7 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18	3 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19)トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20)ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32	2 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
34	4 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35	5 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36	り テトリウム及びその化合物	9. 1	1/1				0								
37	7マンガン及びその化合物	0. 002	1/1				0								
38	3 塩化物イオン	3. 9	1/1				0								
39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	1/1				0								
40)蒸発残留物	124	1/1				0								
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
		0.000001 未満					0								
	3 2 - メチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
	↓ 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45	フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
	う 有機物(全有機炭素(TOC)の量) かんしょう はんまん しんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょく かんしょく かんしょく かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしょう かんしょく かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	0.3 未満	1/1				0								
	7 pH値	8. 2	1/1				0								
) 臭気	異常なし	1/1				0								
)色度	0.5 未満	1/1				0								
51	濁度	0.2 未満	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 柊野水源地

令和5年度水質検査計画(原水)

10 110 0	No. 項目	が 過去3年の 最大値	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	1/1				0								
	02 大腸菌	検出されない	1/1				0								1
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								<u> </u>
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								L
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								L
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	07 ヒ素及びその化合物	0. 002	1/1				0								L
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								<u> </u>
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 5	1/1				0								<u> </u>
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
	15 1, 4 ージオキサン 16 シス-1, 2 ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2 ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1				0								<u> </u>
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
	32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								<u></u>
	35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	36 ナトリウム及びその化合物	7. 3	1/1				0								ļ
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								<u></u>
	38 塩化物イオン	3. 5	1/1				0								
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	1/1				0								
	40 蒸発残留物	108	1/1				0								
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
	42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
	43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
	45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
	47 p H値	7. 7	1/1				0								
	49 臭気	異常なし	1/1				0								
	50 色度	0.5 未満					0								
	51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

64

採 水 地 点 名 : 薩摩第1水源地

Т	年度水質模全計画(原 No. 項目	過去3年の 最大値	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	580	1/1	,,	,,	7.	Ö		,,	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		7.	,,		
	02 大腸菌	検出する	1/1				ŏ								
	03 カドミウム及びその化合物						Ö								
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満					Ö								
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満					Ŏ								
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満					Ŏ								
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満					Ö								
	08 六価クロム化合物	0.002 未満					Ŏ								
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満					Ŏ								
	10 シアン化物イオン及び塩化シア						Ö								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒		1/1				Ö								
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	· ·				Ö								
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	· ·				Ö								
	14 四塩化炭素	0.0002 未満					Ö								
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満					Ö								
	15 1, 4 ージオキサン 16 シス-1, 2 ージクロロエチレン及び 17 フンス-1, 2 ージクロロエチレン	0.004 未満					0								
	17 ジクロロメタン	0.002 未満					Ö								
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満					Ö								
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満					0								
	20 ベンゼン	0.001 未満					0								
	32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	33 アルミニウム及びその化合物		1/1				0								
	34 鉄及びその化合物	0. 07	1/1				0								
	35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	36 ナトリウム及びその化合物	为 5.3	1/1				0								
	37 マンガン及びその化合物	0.008	1/1				0								
	38 塩化物イオン	3. 6	1/1				0								
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度	28	1/1				0								
	40 蒸発残留物	64	1/1				0								
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
	42 ジェオスミン	0.000001 未満					0								
	43 2ーメチルイソボルネオー	レ 0.000001 未満	1/1				0								
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
	45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量	0.4	1/1				0								
	47 p H値	7. 7	1/1				0								
	49 臭気	異常なし	1/1				0								
	50 色度	2. 6	1/1				0								
	51 濁度	0. 9	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア		1/1							0					
			項目数	1	0	0	40	0	0	2	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 :薩摩第2水源地

15 114 5	年度水質検査計画(原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1				0								
	02 大腸菌	検出されない	1/1				0								
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 2	1/1				0								
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1				0								
	15 1, 4 ージオキサン 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びト カランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
	32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
	35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	36 ナトリウム及びその化合物	9. 1	1/1				0								
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	38 塩化物イオン	4. 5	1/1				0								
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	25	1/1				0								
	40 蒸発残留物	80	1/1				0								
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
	42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
	43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
	45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
	47 p H 値	8. 5	1/1				0								
	49 臭気	異常なし	1/1				0								
	50 色度	0.5 未満	1/1				0								
	51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 薩摩第3水源地

年度水質検査計画(原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1				0								
02 大腸菌	検出されない	1/1				0								
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1				0								
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1				0								
15 1, 4 ージオキサン 16 シス-1, 2 ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2 ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及びその化合物	0. 03	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化合物	8. 7	1/1				0								
37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
38 塩化物イオン	4. 0	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	1/1				0								
40 蒸発残留物	66	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
47 p H 値	8. 6	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	0.5 未満	1/1				0								
51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
指標菌		4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
		項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 求名第2水源地

令和5年度水質検査計 No. 項目		過去3年の 最大値	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		1.00	1/1				0								
02 大腸菌		検出されない	1/1				0								
03 カドミウム及び	その化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化	合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその	化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合	物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化	合物	0. 002	1/1				0								
08 六価クロム化合	物	0.002 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素		0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及	び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜	硝酸態窒素	0.1	1/1				0								
12 フッ素及びその	化合物	0. 08	1/1				0								
13 ホウ素及びその	化合物	0.1 未満	1/1				0								
14 四塩化炭素		0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4 - ジオキ	サン	0.005 未満	1/1				0								
15 1, 4 - ジオキ 16 シス-1, 2 - ジケロロ 16 ランス - 1, 2 - ジケロ	コエチレン及びト コロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン		0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエ	チレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチ	レン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン		0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化	合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及び	その化合物	0.02 未満	1/1				0								
34 鉄及びその化合	物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合	物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及び	その化合物	8. 3	1/1				0								
37 マンガン及びそ	の化合物	0.001 未満	1/1				0								
38 塩化物イオン		3. 1	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシ	ウム等(硬度)	36	1/1				0								
40 蒸発残留物		152	1/1				0								
41 陰イオン界面活	性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン		0.000001 未満	1/1				0								
43 2ーメチルイソホ		0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活	性剤	0.005 未満	1/1				0								
45 フェノール類		0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
47 p H 値		7. 8	1/1				0								
49 臭気		異常なし	1/1				0								
50 色度		0.5 未満					0								
51 濁度		0.2 未満	1/1				0								
指標菌			4/1	0			0			0			0		
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム •	シ゛アルシ゛ア			1											
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 白猿水源地

5 年度水質検査計画(原水 No. 項目	過去3年の 最大値	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	1/1				0								
02 大腸菌	検出する	1/1				0								
03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 3	1/1				0								
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								1
14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
15 1, 4-ジオキサン	0.005 未満	1/1				0								
15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
33 アルミニウム及びその化合物	0. 002	1/1				0								
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
36 ナトリウム及びその化合物	5. 1	1/1				0								
37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								1
38 塩化物イオン	3. 7	1/1				0								
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	20	1/1				0								
40 蒸発残留物	72	1/1				0								
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
42 ジェオスミン	0.000001 未満					0								
43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満					0								
45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満					0								
47 p H 値	7. 6	1/1				0								
49 臭気	異常なし	1/1				0								
50 色度	1.1	1/1				0								
51 濁度	0. 5	1/1				0								
指標菌		12/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ ジ゛アルシ゛ア		4/1		0			0			0			0	
 		項目数	1	2	1	40	2	1	1	2	1	1	2	1

採 水 地 点 名 : 上場水源地

1- 11-	No. 項目	過去3年の 最大値	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. 00	1/1				0								
	02 大腸菌	検出されない	1/1				0								
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				0								
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	08 六価クロム化合物	0.005 未満	1/1				0								
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2. 6	1/1				0								
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
	15 1, 4ージオキサン 16 シス-1, 2ージクロロエチレン及びト ランス-1, 2ージクロロエチレン	0.005 未満	1/1				0								
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
	32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
	35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	36 ナトリウム及びその化合物	6. 0	1/1				0								
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	38 塩化物イオン	4. 8	1/1				0								
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	1/1				0								
	40 蒸発残留物	125	1/1				0								
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
	42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								ļ
	43 2 - メチルイソボルネオール		1/1				0								ļ
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								ļ
	45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								ļ
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								ļ
	47 p H 値	7. 5	1/1				0								<u> </u>
	49 臭気	異常なし	1/1				0								
	50 色度	0.5 未満	1/1				0								
	51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

採 水 地 点 名 : 浦川内水源地

令和5年度水質檢查計画(原水)

15 14 9	<u>年度水質検査計画(原水</u> №. 項目	グ 過去3年の 最大値	検査頻度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11	12 月	1 月	2 月	3 月
	01 一般細菌	1.0	1/1				0								
	02 大腸菌	検出されない	1/1				Ö								
	03 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	1/1				Ö								
	04 水銀及びその化合物	0.00005 未満	1/1				0								
	05 セレン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	06 鉛及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	07 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	08 六価クロム化合物	0.002 未満	1/1				0								
	09 亜硝酸態窒素	0.004 未満	1/1				0								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	1/1				0								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	1/1				0								
	12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	1/1				0								
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1/1				0								
	14 四塩化炭素	0.0002 未満	1/1				0								
	15 1, 4ージオキサン	0.005 未満	1/1				0								
	16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びト ランスー1, 2ージクロロエチレン	0.004 未満	1/1				0								
	17 ジクロロメタン	0.002 未満	1/1				0								
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満	1/1				0								
	20 ベンゼン	0.001 未満	1/1				0								
	32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	1/1				0								
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満	1/1				0								
	35 銅及びその化合物	0.01 未満	1/1				0								
	36 ナトリウム及びその化合物	8.8	1/1				0								
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満	1/1				0								
	38 塩化物イオン	3.5	1/1				0								
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	34	1/1				0								
	40 蒸発残留物	151	1/1				0								
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	1/1				0								
	42 ジェオスミン	0.000001 未満	1/1				0								
	43 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 未満	1/1				0								<u> </u>
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	1/1				0								
	45 フェノール類	0.0005 未満	1/1				0								
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	1/1				0								
	47 p H値	8. 0	1/1				0								
	49 臭気	異常なし	1/1				0								
	50 色度	0.5 未満	1/1				0								
	51 濁度	0.2 未満	1/1				0								
	指標菌		4/1	0			0			0			0		
	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア														
-			項目数	1	0	0	40	0	0	1	0	0	1	0	0

71

宮之城地区 山崎地区 検査項目 基準値 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 北原第1·第2水源 新川水源 時吉 宮之城屋地 宮之城屋地 虎居 宮之城屋地 久富木 渡 ·般細菌 100個/1m1以下 0 0 12 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 検出されない カドミウム及びその化合物 0.003mg/LDJT 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 0.0003未満 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 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 0.00005未満 5 セレン及びその化合物 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 0.001未満 0.01mg/L以下 0.001未満 6 鉛及びその化合物 0.001未満 0.001 0.001未満 001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/L以下 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.003 0.005 0.007 0.001 0.003 0.009 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 002未満 002未満 0.002未満 002未満 0.002未満 0. 002未満 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 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 0.004未満 10 0.001未満 0.001未満 001未満 0.001未満 001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 /アン化物イオン及び塩化シ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 1.2 4.7 2.6 0.5 0.3 0.1 0.4 0.5 12 フッ素及びその化合物 0.09 0.08未満 0.08 0.08未満 0.09 0.08未満 0.08未満 0.1 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1. 0mg/L以下 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 0.1未満 14 四塩化炭素 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.002mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 15 1, 4-ジオキサ 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 0.05mg/L以下 0.005未満 シス - 1,2-ジクロロエチレン及びト 16 ランス - 1, 2-ジ クロロエチレン 0.04mg/L以下 0.004未満 | 0.004未未 | 0.004未未 | 0.004未未 | 0.004未未 | 0.004未 | 0.004未 | 0.004未未 | 0.004 17 ジクロロメタン |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||0. 002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|0.001未満|0.001未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 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 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 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||0.001未満| 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.06未満 0.06未満 0.06未満 |0.06未満|0.06未満|0.06未満|0.06未満|0.06未満 0.6mg/L以下 22 0.002未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 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 0.001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 ジクロロ酢酸 24 0.003未満 003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.001 0.002 0.1mg/L以下 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 26 臭素酸 0.001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 0.001未満 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.001 0.001未満 0.003 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 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 0.001未満 001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 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 0.008未満 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 0.01未満 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 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 34 鉄及びその化合物 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 03未満 03未満 0.03未満 0.03未満 0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 0.03 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02 0.01未満 0.01未満 36 9.7 10.3 11.8 10.9 14.1 8.1 11.0 15.7 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 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 0.001未満 38 塩化物イオン 4.6 6.0 6.4 4.6 4.5 3.9 5.4 5.4 200mg/L 以下 39 36 45 41 35 31 45 31 40 300mg/L以下 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40 蒸発残留物 134 170 172 147 144 145 154 168 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 41 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001g/L以下 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 0.000001未満 43 2-メチルイソボルネオー 非イオン界面活性剤 44 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 0.005未満 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3未満 0.3未満 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 p H値 5.8~8.6 6.9 6.7 7.4 7.3 8.0 7.3 7.2 7.3 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.7 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 0.2未満 0.2未満 2度以下 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満

No. 2

		1	1	1	1	1			•	No. 2
			荒瀬地区	久富木地区	佐志地区	時吉地区	平川	地区	白男川地区	柊野地区
	検査項目	基準値	荒瀬水源	久富木水源	佐志水源	時吉水源	母ヶ野水源	登尾水源	白男川第1・2水源	柊野水源
	15122 5111		山崎	久富木	広瀬	時吉	平川	平川	虎居	柊野
1	一般細菌	100個/1ml以下	0	15	0	0	0	0	0	0
								-		-
	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	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	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	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	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	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	0.001未満
	鉛及びその化合物			0.001未満					0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.009	0.005	0.003	0.003		0.001未満		0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04未満	0.04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	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	0.001未満
		10mg/L以下		0. 2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満		0.3
	フッ素及びその化合物			0. 1	0. 19	0.2	0.08		0.08未満	
			ملك ا ا							
		1.0mg/L以下		0. 1	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	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	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.005未満
							1			•
	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/11115	0 004未滞	0.004未満	0 004未滞	0 004未滞	0 004未滞	0 004未滞	0 004未滞	0 004未滞
-	ジクロロメタン			0.002未満						
18	テトラクロロエチレン			0.001未満						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	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	0.001未満
-	塩素酸			0.06未満				0. 26	0.06未満	
	クロロ酢酸			0.002未満						
	クロロホルム			0.001未満					i e	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004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	0.001未満	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
26	臭素酸			0.001未満						
	総トリハロメタン			0.001未満					0.001未満	
	トリクロロ酢酸			0.003未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	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	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	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
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	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	0.008未満
				0.01未満						
				0.02未満						
	鉄及びその化合物			0.03未満						
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	23.0	20.0	15.0	15.0	9.0	17.6	10.6	7. 1
				0.001未満					0.001未満	
	塩化物イオン			9. 9	5. 3	5. 3	4. 3	4. 9	4. 3	3. 5
		200mg/L以下								
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		50	27	27	44	73	40	58
40	蒸発残留物	500mg/L以下	154	180	149	154	98	146	96	98
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン			0.000001未満						
	2-メチルイソボルネオール			Ī						
				0.000001未満						
				0.005未満					i e	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	p H値	5.8~8.6		7.6	8.0	8.0	7.6	8. 2	7.6	7. 7
48		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	異常なし
	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	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
	濁度	2度以下	0.2未満		0.2未満		0.2未満	0.2未満		
ΟI	NA		~・2/17刊刊	▽・ □/ ▽ 刊	▽・ <i>□</i> ノ[へ][刊	~・ 4/17刊刊	~・4/1/11 円	▽・ <i>□</i> ノ[ヽ]]凹	- ~ · <i>ロ</i> フ[へ][刊	ジ・ 2/1/11円

No. 3

			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	浦川内・東・山神地区	薩麼	No. 3 地区
	検査項目	基準値	鶴田中央1.2.3水源	/ I = - I	神子簡水	上場・大平水源	栗野・大俣水源	浦川内・東・山神水源	求名第2水源	
	次 <u>五</u> 次百	25 T IE	神子	紫尾	神子	鶴田	神子	鶴田	求名	中津川
1	一般細菌	100個/1ml以下	0	0	0	0	1	0	6	0
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	-	検出されない					
	カドミウム及びその化合物		0.0003未満							
	水銀及びその化合物		0.00005未満							
	セレン及びその化合物									
	鉛及びその化合物									
			0.001未満 0.002						0.001末個	
	ヒ素及びその化合物			0.001未満		0.001未満	0.003	0.001未満		0.001未満
	六価クロム化合物		0.002未満							
	亜硝酸態窒素		0.004未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.4	0.1	2.2		0.1未満		0.3
	フッ素及びその化合物			0.08未満		0.08未満		0.08未満	0.09	0.08未満
	ホウ素及びその化合物				0.1未満			0.1未満		0.1未満
	四塩化炭素		0.0002未満							
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.005未満
	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							
	ジクロロメタン		0.002未満							
	テトラクロロエチレン		0.001未満							
	トリクロロエチレン		0.001未満							
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	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	0.06未満	0.15	0.14	0.08	0.08	0.30	0.06未満	0. 12
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.013	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	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	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	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
26	臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.017	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.024
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	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	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	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	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物									0.09
	鉄及びその化合物		0.03未満							0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物			5. 5	9. 7	6. 1	9. 4	9. 2	8. 4	5.8
	マンガン及びその化合物									
	塩化物イオン	200mg/L以下		3. 5	4. 5	4. 7	4. 0	3. 9	3. 1	5. 0
		300mg/L以下		26	68	53	56	35	37	19
	蒸発残留物	500mg/L以下		60	137	103	116	127	125	53
41	陰イオン界面活性剤									
	ジェオスミン		0.000001未満							
	2-メチルイソボルネオール									
	非イオン界面活性剤									
	フェノール類		0.0005未満							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.5		0.3未満				0.4
	p H値	5.8~8.6		7. 5	7.8	7.6	8. 2	7.6	7.9	7. 6
	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
	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	異常なし
	色度	5度以下	0.5未満	0.8		0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	2度以下	0.2未満		0. 2未満					
21	1 円 尺	4皮以下	0.4/1/10	0.4/卜仙	∪. 4/∖1側	U. 4/N们	0.4/1/1	∪. 4/∖1側	0.4/1/10	U. 4/1/14

No. 4 薩摩地区 検査項目 基準値 薩摩1.2.3水源 中津川 般細菌 100個/1m1以下 0 2 大腸菌 検出されないこと 検出されない 0.003mg/L以下 0.0003未満 3 カドミウム及びその化合物 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未満 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001未満 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002未満 9 亜硝酸対窒素 0.04mg/L以下 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 0.001未満 0.2 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 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 0.05mg/L以下 0.005未満 15 1, 4 - ジオキサン シス・1,2-ジクロロエチレン及びト 16 ランス - 1<u>, 2-ジクロロエチレン</u> 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 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 0.004 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.009 0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.003未満 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 0.002 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.003 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 1.0mg/L以下 0.01未満 32 亜鉛及びその化合物 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 8.8 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 4.7 26 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 70 500mg/L以下 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 0.00001g/L以下 0.000001未満 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001g/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 3mg/L以下 0.3未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 p H値 5.8~8.6 8. 2 48 味 異常でないこと異常なし 異常なし 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5度以下 ┃ 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.2未満