

# 令和5年度 土佐清水市水質検査計画

## 水質検査計画とは

水質検査は、水道水の安全性を確保するために不可欠なものであり、水道における水質管理の中核をなすものです。土佐清水市では住民の皆さまに安全でおいしい水を飲んでいただくために、水源から浄水処理工程を経て、各家庭の給水栓（蛇口）に至るまで定期的にきめ細かな水質検査を行い、水道水質管理に万全を期しています。

水質検査計画とは、この検査を、「どの場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度で」 行うかなどを、その根拠とともに表したものです。

土佐清水市 水道課

# 目次

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況
4. 採水地点, 検査項目, 検査頻度及びその理由
5. 水質検査方法
6. 臨時の水質検査
7. 水質検査の自己/委託の区分
8. 水質検査計画及び検査結果の公表
9. その他の留意事項

## 1. 基本方針

水道法施行規則第15条第6項に基づき、毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定し、皆さまに公表するとともに、この計画に基づいて水質検査を実施します。

### (1) 検査地点

水道法(昭和32年法律第177号以下)で義務づけられている水道水の水質検査を水質基準が適用される給水栓水(蛇口から出る水道水)で行ないます。また、原水(浄水処理前)についても水質検査を行います。

### (2) 検査項目

検査項目は、法令(水道法)で定期検査が義務付けられている「毎日行う検査項目」及び「水質基準項目」を行ないます。また、農薬類の検査を年1回行います。

### (3) 検査頻度

#### ・「毎日検査」

水道法に基づき、色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素)の検査を1日1回行います。

#### ・「毎月検査」

病原微生物の汚染及び水の基本的な性状に関する検査は、月1回行います。

#### ・「定期検査」

他の基準項目については、原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合であって、過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下であるときは、おおむね1年に1回以上に、基準値の1/10以下であるときは、おおむね3年に1回以上にまで検査頻度を緩和することが可能です。

また、基準値の1/2を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を省略することが可能です。しかし、皆様にお届けする水の安全性又は性状の確認のため、年1回は検査を行うこととします。

原水検査についても、年1回は検査します。

(別紙1 参照)

## 2. 水道事業の概要

概要は 別紙2のとおりです。

## 3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

概要は別紙4のとおりです。

#### 4. 採水地点, 検査項目, 検査頻度及びその理由

基本方針及び水源の特徴を踏まえて、水質検査項目、検査頻度を決定しました。

##### (1) 採水地点

###### ① 給水栓(別紙3 給配水系統図参照)

水道施設の各配水池の系統別に水質基準項目の検査(毎月検査)を行なう給水栓は、以下のとおりです。

###### ② 原水

水源水質を確認するため、以下の給水栓で行います。

加久見施設	水道水	旭町 鹿島公園公衆トイレ
	原 水	加久見取水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
三崎施設	水道水	三崎取水施設(浄水専用蛇口より採水)
	原 水	三崎取水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
浦尻施設	水道水	市営住宅浦尻曙団地1
	原 水	浦尻取水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
上野施設	水道水	上野2362 区長場
	原 水	上野取水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
斧積施設	水道水	斧積588-1 区長場
	原 水	斧積取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
下川口施設	水道水	下川口浦1161-1 下川口浦部コミュニティセンター
	原 水	下川口取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
宗呂施設	水道水	円の奥橋 忠魂墓地
	原 水	宗呂取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
貝ノ川施設	水道水	貝ノ川755-1 貝ノ川コミュニティ消防センター
	原 水	貝ノ川取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
中ノ浜施設	水道水	峠 墓地
	原 水	中ノ浜配水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
大浜簡易水道	水道水	大浜浄水施設(浄水専用配管)
	原 水	大浜導水施設(原水専用配管)
白簪施設	水道水	さくら公園公衆トイレ
	原 水	白簪配水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
松尾・天神施設	水道水	足摺1232 石鎚本教足摺岬教会
	原 水	松尾浄水施設(原水専用蛇口より採水)

足摺施設	水道水	足摺岬214 公衆トイレ
	原水	足摺配水施設(原水専用蛇口より採水)
津呂権現・大谷施設	水道水	津呂136-2 津呂区長場
	原水	津呂権現・大谷施設(原水専用蛇口より採水)
窪津施設	水道水	窪津486-1 窪津区長場
	原水	窪津取水施設(ポンプ起動時に原水専用蛇口より採水)
立石施設	水道水	立石1272
布施施設	水道水	高手神社
	原水	布取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
下ノ加江施設	水道水	下ノ加江240-5 下ノ加江市民センター
久百々・大岐施設	水道水	大岐2930-1 大岐福祉センター
	原水	久百々取水施設(ポンプ作動時に原水専用蛇口より採水)
以布利施設	水道水	じんべえ広場 公衆トイレ
	原水	以布利取水施設(ポンプ作動時に蛇口より採水)

また、色、濁り、残留塩素に関する検査(毎日検査)を行なう給水栓は、以下のとおりです。

加久見施設：旭町  
 三崎施設：三崎(平ノ段)  
 浦尻施設：グリーンハイツ  
 上野施設：上野  
 斧積施設：斧積  
 下川口施設：下川口  
 宗呂施設：宗呂  
 貝ノ川施設：貝ノ川  
 中浜施設：中浜  
 大浜施設：大浜  
 白簪施設：松尾  
 松尾・天神施設：松尾  
 足摺施設：足摺岬  
 津呂権現・大谷施設：津呂  
 窪津施設：窪津  
 立石施設：立石  
 布施施設：布  
 下ノ加江施設：下ノ加江  
 久百々・大岐施設：大岐  
 以布利施設：以布利

(2) 水質検査項目

毎日検査:色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素)

毎月検査:水質基準項目(別紙1 参照)

定期検査:水質基準項目(別紙1 参照)

(3) 検査頻度(別紙1 参照)

5. 水質検査方法

水質基準項目は、国が定めた「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年厚生労働省告示第261号)によって行ないます。

6. 臨時の水質検査

水源等で、以下のような水質変化及び状況となり、浄水処理等で対応できず、給水栓水が汚染される可能性がある場合、直ちに実施し、安全性が確認されるまで行ないます。

① 水源の水質が著しく悪化したとき

- ・不明の原因によって色及び濁りに著しい変化が生じた場合
- ・集中豪雨、洪水、濁水のとき

② 水源に異常が認められるとき

- ・臭気又は味に著しい変化が生じた場合
- ・魚が死んで多数浮上した場合

③ 水源付近、給水区域及びその周辺で水系感染症が発生しているとき

- ・クリプトスポリジウム等による水系感染症が発生している場合

④ その他特に必要があると認められるとき

## 7. 水質検査の自己/委託の区分

### 「毎日検査」

当事業体が行います。

### 「毎月検査」

採水は当事業体が行い、水質検査から成績書発行までの業務は、水道法第20条第3項による厚生労働大臣登録機関に委託して行ないます。

委託先の選定については、以下の事項を重視します。

- ① 水道水質検査においては、その精度と信頼性の保証は極めて重要です。  
信頼性保証システムとして、ISO9001相当の認証を取得している検査機関とします。
- ② 水質基準項目について、自社分析が行なえる検査機関とします。
- ③ 臨時の水質検査等において迅速な対応が行なえる検査体制が整備されている検査機関とします。

なお、本年度は株式会社東洋技研に委託します。

## 8. 水質検査計画及び検査結果の公表

安全でおいしい水を提供するために、水質検査計画を毎年度策定し、水質検査計画書として、広報誌、事業年報、水道統計、ホームページ、市役所掲示板のいずれかで公表します。

水質検査結果についても同様にして公表します。

検査計画、検査結果につきましては、下図のような流れで、住民の皆様の声を反映させて、より安全でおいしい水を提供することを目指しますので、皆様のご意見をいただければ幸いです。

### ○ お問い合わせ先

土佐清水市 水道課

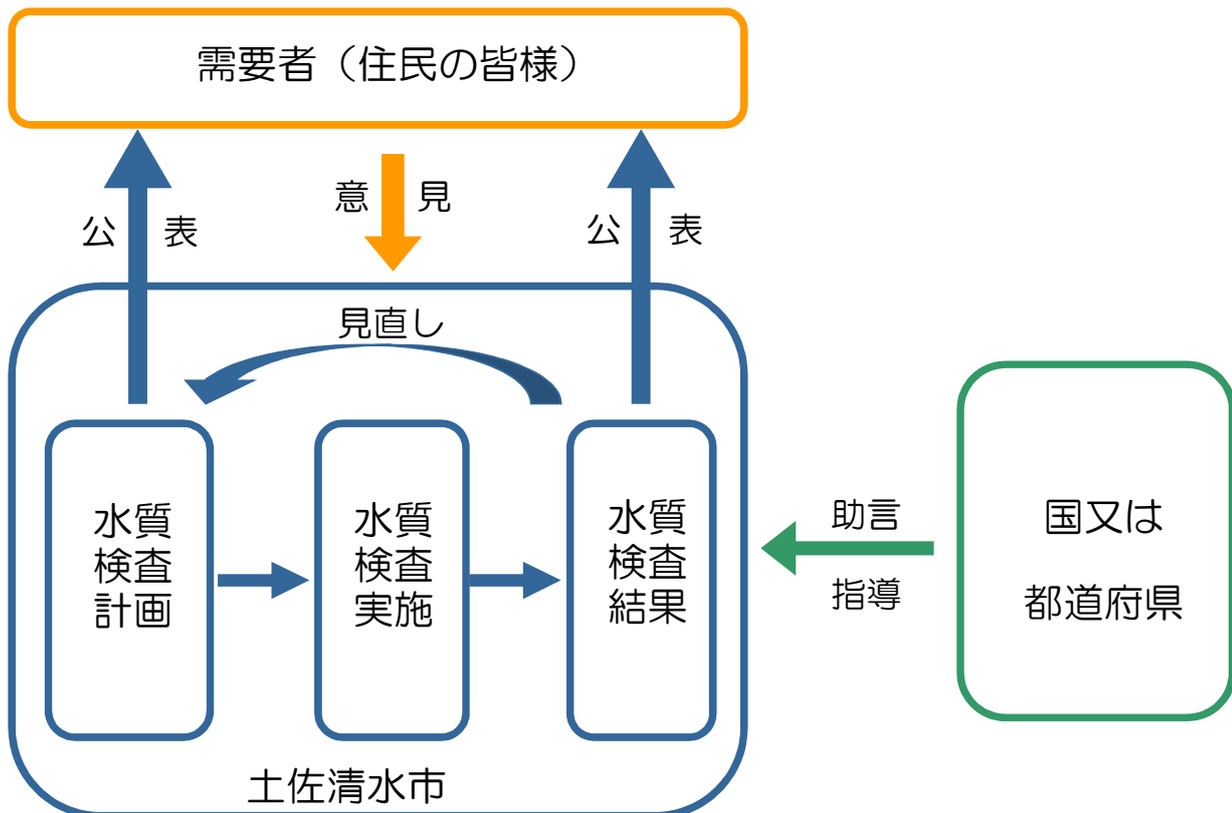
〒787-0392 高知県土佐清水市天神町11-2

Tel 0880-82-1117

Fax 0880-82-1183

E-mail [suidou@city.tosashimizu.lg.jp](mailto:suidou@city.tosashimizu.lg.jp)

水質検査計画策定の概念図



## 9. その他の留意事項

## 別紙1 水質検査計画 検査頻度設定理由

番号	定期検査項目	基準値	基本検査頻度	実施検査頻度	設定理由
基 1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落が100以下であること	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基 2	大腸菌	検出されないこと	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認 ※1
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4回/年	4回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、4回/年の検査で確認
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	4回/年	1回/年	浄水処理により除去されるが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4回/年	1回/年	浄水処理により除去されるが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	浄水処理により除去されるが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	浄水処理により除去されるが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	4回/年	1回/年	浄水処理により除去されるが、安全性の確認のため、1回/年の検査で確認
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4回/年	4回/年	省略不可能な項目
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認 ※2
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認 ※3
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	1回/月*1	1回/月*1	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、基本の検査頻度1回*1で確認
基43	メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	1回/月*1	1回/月*1	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、基本の検査頻度1回*1で確認
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	4回/年	1回/年	汚染源は存在しないが、性状の確認のため、1回/年の検査で確認
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基47	pH値	5.8以上8.6以下	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基48	味	異常でないこと	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基49	臭気	異常でないこと	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基50	色度	5度以下	12回/年	12回/年	省略不可能な項目
基51	濁度	2度以下	12回/年	12回/年	省略不可能な項目

\*1:原因藻類発生時期 9月

※1 アルミニウム及びその化合物について松尾天神、臼碓、窪津地区では、過去に基準値の1/5の超過が認められたので、4回/年の検査を行う。

足摺地区については、過去に基準値の1/5の超過が認められたので、現状確認のため、12回/年の検査を行う。

※2 鉄及びその化合物について以布利では、過去に基準値の1/5の超過が認められたので、4回/年の検査を行う。

## 別紙2 土佐清水市 事業の概要

No.	施設名	種別	水源地	配水池	浄水方法	給水能力(m3)	給水区域
1	加久見	上水道	加久見字溜場210番地	加久見 1472-21	滅菌のみ	3600	市街地・加久見
2	三崎	上水道	三崎 1479	三崎 4931-ハ 4932-1	滅菌のみ	1530	三崎地区・松崎・養老
3	上野	上水道	上野 竹ノハナ1403	上野 2366	滅菌のみ	200	上野
4	松尾天神	上水道	松尾 天神川	松尾 122-1	前処理ろ過・急速ろ過	400	松尾・大戸
5	貝ノ川	上水道	貝ノ川 621-2	貝ノ川	滅菌のみ	177	貝ノ川浦・郷・大津
6	臼碁	上水道	払川	臼碁	急速ろ過	72	臼碁
7	下川口	上水道	下川口 樋元850-1	下川口 磯中山1750-81	滅菌のみ	215	下川口浦・郷・遠奈呂の一部
8	宗呂	上水道	宗呂 975-1	宗呂 4018番2	滅菌のみ	161	宗呂上・下
9	大浜	上水道	大浜 奥の川	大浜 411-1	急速ろ過	146	大浜
10	中ノ浜	上水道	中の浜 音無川	中の浜 929(7)(8)(9)(10)	急速ろ過	400	中の浜
11	浦尻	上水道	浦尻 139-3	浦尻 354-10	滅菌のみ	1270	浦尻・グリーンハイツ 厚生町・三古い倉
12	窪津	上水道	窪津 734	窪津(774)(745)(746)(747)	急速ろ過	256	窪津
13	津呂権現・大谷	上水道	(第1)津呂321-1 (第2)窪津下灘山1710-319地先	津呂一本松322-1	TO式上向きろ過	100	津呂・権現・大谷
14	立石	上水道	立石 774	立石 1338-イ-2	滅菌のみ	25	立石
15	足摺	上水道	足摺 齒朶山 足摺 西川 1443-2	(新設)足摺 宇西笠碁 909-3 (既設)足摺 368	長毛ろ過・急速ろ過	1800	足摺岬
16	布	上水道	布 1846-1	布 1157-イ	滅菌のみ	204	布郷・布浦・東谷
17	下ノ加江	上水道	長野 2412	長野 3375-2	滅菌のみ	760	下浦・船場・小方 市野々・長野・鍵掛
18	久百々・大岐	上水道	久百々 178	久百々 323-313	滅菌のみ	303	久百々・大岐
19	以布利	上水道	以布利 357	以布利 982-30	滅菌のみ	480	以布利・広畑
20	斧積	上水道	斧積下新田465番	斧積釣山1123-2	滅菌のみ	40	斧積



別紙4 土佐清水市 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

No.	施設名	種別	水源の種別	原水(水源～浄水場)		原水(水源～浄水場)		
				汚染要因	対策	使用薬品・資機材	汚染要因	対策
1	加久見	上水道	浅層地下水			次亜塩素		
2	三崎	上水道	伏流水			次亜塩素		
3	上野	上水道	不圧地下水			次亜塩素		
4	松尾天神	上水道	表流水(自流)			次亜塩素・PAC		
5	貝ノ川	上水道	地下水			次亜塩素		
6	臼碓	上水道	表流水(自流)			次亜塩素・PAC		
7	下川口	上水道	地下水			次亜塩素		
8	宗呂	上水道	伏流水			次亜塩素		
9	大浜	上水道	表流水(自流)			次亜塩素		
10	中ノ浜	上水道	伏流水			次亜塩素		
11	浦尻	上水道	伏流水			次亜塩素		
12	窪津	上水道	伏流水			次亜塩素・PAC		
13	津呂権現・大谷	上水道	表流水			次亜塩素		
14	立石	上水道	伏流水			次亜塩素		
15	足摺	上水道	表流水(自流)			次亜塩素・PAC		
16	布	上水道	地下水			次亜塩素		
17	下ノ加江	上水道	地下水			次亜塩素		
18	久百々・大岐	上水道	伏流水			次亜塩素		
19	以布利	上水道	地下水			次亜塩素		
20	斧積	上水道	地下水			次亜塩素		

2023年度土佐清水市水道水質検査計画

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	基準値	布	立石	下ノ加江	久百々・大岐	以布利	三崎	貝の川	宗呂	下川口	上野	斧積	足摺	窪津	臼碓	松尾天神	中ノ浜	大浜	加久見
1	一般細菌	個/mL	100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	—	不検出	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及其化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及其化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	mg/L	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	プロモホルム	mg/L	0.09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	4	4	4	1	1	1
34	鉄及其化合物	mg/L	0.3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及其化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	0.005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	pH値	—	5.8~8.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	味	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	臭気	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	色度	—	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度	—	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

12: 1回/1月の省略不可項目(9項目)

4: 4回/1年の省略不可項目(12項目)

4: 過去3年間で、基準値の1/5以上の値を検出し、4回/1年の検査が必要となった項目

4: 2020年4月から毎月実施項目

※その他の項目は、省略可能な項目であるが、安全確認のために1回/1年とする。

2023年土佐清水市水道水質検査計画

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	基準値	浦尻	津島権現・大谷
1	一般細菌	個/mL	100	12	12
2	大腸菌	—	不検出	12	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	1	1
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	mg/L	0.04	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01	1	1
21	塩素酸	mg/L	0.6	4	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	4	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06	4	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	4	4
26	臭素酸	mg/L	0.01	4	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	4	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	4	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	4	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	1	1
45	フェノール類	mg/L	0.005	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	12	12
47	pH値	—	5.8~8.6	12	12
48	味	—	異常でない	12	12
49	臭気	—	異常でない	12	12
50	色度	度	5	12	12
51	濁度	度	2	12	12

：1回/1月の省略不可項目(9項目)

：4回/1年の省略不可項目(12項目)

：過去3年間で、基準値の1/5以上の値を検出し、4回/1年の検査が必要となった項目

：2020年4月から毎月実施項目

※その他の項目は、省略可能な項目であるが、安全確認のために1回/1年とする。

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		布															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.0005未満									0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.1									0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.06未満			0.07			0.06未満			0.07	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5.9									5.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.1	6.1	6.0	5.9	5.8	5.6	5.8	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				11.2								11.2		
40	蒸発残留物	mg/L	500				38								38		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.00001未満								0.00001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.00001未満								0.00001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		立石															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.0005未満									0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.08		0.10			0.12			0.11			0.12	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5.8									5.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.4	6.3	6.0	5.8	6.2	5.7	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				11.9								11.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500				45								45		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.00001未満								0.00001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.00001未満								0.00001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		下ノ加江															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.08			0.06未満			0.08	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				4.9								4.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				13.3								13.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				40								40		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		久百々・大岐															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.002								0.002		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.09		0.11			0.06未満			0.11	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.004			0.004	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.3								5.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.1	5.2	5.1	4.9	5.0	4.9	5.5	5.2	5.3	5.4	5.8	5.7	5.8	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				9.5								9.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500				41								41		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様														
採水地点		以布利														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.3									0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005	
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.07			0.13			0.07			0.13	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			9.7									9.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.7	10.6	10.7	10.3	10.4	10.2	10.5	10.6	10.6	10.8	10.9	11.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				23.0								23.0	
40	蒸発残留物	mg/L	500				62								62	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		三崎															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.3									0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.06未満			0.15			0.06未満			0.15	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5.7									5.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.5	5.4	5.5	5.2	5.3	5.3	5.7	5.8	5.7	5.5	5.9	6.0	6.0	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				12.6								12.6		
40	蒸発残留物	mg/L	500				40								40		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		貝の川															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.09			0.06未満			0.09	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.04								0.04		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.2								7.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.4	8.7	8.6	8.5	8.6	8.8	8.8	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				15.5								15.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500				51								51		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		宗呂															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.0005未満									0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.4									0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.06未満			0.17			0.06未満			0.17	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6.5									6.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	6.4	6.1	5.9	6.0	6.4	6.3	6.4	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				20.6								20.6		
40	蒸発残留物	mg/L	500				50								50		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		下川口															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.0005未満									0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.3									0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.06未満			0.10			0.06未満			0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6.4									6.4		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.0	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1	6.1	6.5	6.3	6.1	6.1	6.5	6.5	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				15.3								15.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				47								47		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		上野															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.1									0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.06未満			0.14			0.10			0.14	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.004			0.001			0.001未満			0.004	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001		0.002			0.002			0.001未満			0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.003		0.010			0.005			0.001未満			0.010	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002		0.004			0.002			0.001未満			0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4.7									4.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.6	4.8	4.5	4.5	4.4	4.5	4.9	5.1	5.1	4.9	5.4	5.1	5.4	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				10.3								10.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				33								33		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		斧積															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.14		0.12			0.22			0.25			0.25	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.002			0.001			0.001未満			0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満		0.003			0.001			0.001未満			0.003	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5.6									5.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.1	5.1	5.0	4.8	4.9	4.9	5.4	5.4	5.7	5.3	5.4	5.5	5.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				10.9								10.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500				33								33		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		足摺															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.0005未満									0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.1									0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.07		0.16			0.26			0.06未満			0.26	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.015		0.013			0.012			0.007			0.015	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.007		0.011			0.009			0.009			0.011	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.033		0.041			0.035			0.027			0.041	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.014		0.008			0.004			0.005			0.014	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.011		0.016			0.014			0.011			0.016	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.10	0.11	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	0.13	0.11	0.08	0.09	0.10	0.13	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			10.3									10.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	12.6	11.9	12.9	13.2	13.8	13.4	14.3	13.6	13.6	14.3	14.0	14.1	14.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				14.9								14.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500				64								64		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005			0.0005未満									0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	1.3	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	1.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.3	6.8	7.3	7.1	7.3	7.0	7.3	7.0	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	1.7	1.7	1.3	1.0	1.6	2.0	1.4	1.8	1.1	0.9	1.2	1.3	2.0	省略不可能
51	濁度	度	2	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	1.0	省略不可能

■:最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■:最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		窪津															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.11		0.29			0.13			0.06未満			0.29	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.002		0.002			0.001			0.001			0.002	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003		0.004			0.005			0.003			0.005	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.008		0.010			0.011			0.007			0.011	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003		0.003			0.003			0.003			0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001			0.002			0.001未満			0.002	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			8.4									8.4		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.2	10.6	10.4	10.1	10.6	10.1	11.8	10.8	10.5	11.9	11.4	10.9	11.9	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				11.1								11.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500				47								47		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005			0.0005未満									0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.6	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		臼碓															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	540	0	0	86	0	0	0	540	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06		0.36			0.57			0.14			0.57	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.005		0.017			0.010			0.004			0.017	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006		0.017			0.010			0.004			0.017	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005		0.005			0.005			0.004			0.005	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.015		0.033			0.024			0.014			0.033	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004		0.019			0.011			0.003未満			0.019	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005		0.011			0.009			0.006			0.011	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03		0.05			0.05			0.02			0.05		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			9.0									9.0		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.7	10.5	11.1	11.3	10.6	11.6	12.6	10.6	11.7	12.1	11.3	12.1	12.6	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				7.5								7.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500				66								66		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.6	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.6	6.5	6.6	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.4	6.7	6.7	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■:最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■:最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 松尾天神 土佐清水市 様															
採水地点		松尾天神															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.1								0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.18			0.12		0.23			0.17			0.23	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.003			0.005		0.005			0.002			0.005	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.006			0.007		0.005			0.003			0.007	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.015			0.021		0.017			0.008			0.021	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.004		0.003未満			0.003未満			0.004	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.009		0.007			0.003			0.009	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.08			0.09		0.10			0.03			0.10		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				9.3								9.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	11.9	11.2	11.4	11.7	12.2	12.2	12.7	12.4	12.1	13.2	12.6	12.5	13.2	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				12.4								12.4		
40	蒸発残留物	mg/L	500				68								68		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.4	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	6.8	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.8	0.8	1.3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5未満	1.3	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能	

■:最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■:最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		中ノ浜															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満		0.07			0.13			0.06未満			0.13	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002		0.003			0.003			0.002			0.003	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002		0.005			0.006			0.003			0.006	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満		0.001			0.001			0.001			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001			0.002			0.001未満			0.002	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			8.6									8.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.8	10.3	10.1	10.0	10.4	9.9	11.1	10.4	10.5	11.0	10.5	10.7	11.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				12.3								12.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				65								65		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005			0.0005未満									0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.7	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		大浜															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.10		0.18			0.37			0.06未満			0.37	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012		0.011			0.009			0.003			0.012	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010		0.008			0.005			0.003			0.010	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004		0.004			0.004			0.002			0.004	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.023		0.024			0.021			0.009			0.024	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.015		0.007			0.006			0.003未満			0.015	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007		0.009			0.008			0.004			0.009	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			8.6									8.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.8	10.0	10.9	11.1	11.7	11.2	12.1	11.5	11.6	12.2	11.3	11.1	12.2	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			9.9									9.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500			50									50		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満									0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005			0.0005未満									0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.9	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	1.1	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.4	0.4	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	0.1未満	0.4	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		加久見															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満			0.001		0.001未満			0.001未満			0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.3								0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.10			0.06未満			0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.3								7.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.4	7.8	8.1	7.5	7.3	7.1	7.8	7.7	7.6	8.1	7.8	8.0	8.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				17.1								17.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500				65								65		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様														
採水地点		浦尻														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満			0.002		0.002			0.001未満			0.002	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
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	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.09			0.06未満			0.09	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				6.8								6.8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.8	8.0	8.9	8.5	9.0	9.1	10.1	9.9	10.0	10.2	10.1	10.4	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				9.1								9.1	
40	蒸発残留物	mg/L	500				44								44	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	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	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.3	6.2	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様															
採水地点		津呂権現・大谷															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02			0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.2									0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8			0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002			0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
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	mg/L	0.04			0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02			0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01			0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.41		0.50			0.29			0.22			0.50	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.005		0.013			0.008			0.003			0.013	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003		0.010			0.006			0.004			0.010	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005		0.005			0.005			0.003			0.005	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016		0.029			0.022			0.010			0.029	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005		0.013			0.006			0.003未満			0.013	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006		0.011			0.009			0.004			0.011	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0			0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			9.1									9.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.6	10.7	11.0	10.6	11.4	10.5	12.1	11.3	11.4	12.0	11.4	11.4	12.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				8.5								8.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500				38								38		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	1.0	1.0	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.6	0.6	1.2	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	1.1	1.3	0.6	1.3	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2023年度土佐清水市水道水質検査計画(原水)

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	布	久西々・大岐	以布利	三崎	貝の川	宗呂	下川口	上野	斧積	足摺	窪津	白簗	松尾天神	中ノ浜	大浜	加久見	浦尻	津呂権現・大谷	
1	一般細菌	個/mL		1		1				1	1	1				1		1	1		
2	大腸菌	—		1		1				1	1	1				1		1	1		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
4	水銀及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
5	セレン及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
6	鉛及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
8	六価クロム化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
9	亜硝酸態窒素	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
14	四塩化炭素	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
15	1,4-ジオキサン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
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	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
17	ジクロロメタン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
18	テトラクロロエチレン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
19	トリクロロエチレン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
20	ベンゼン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
21	塩素酸	mg/L																			
22	クロロ酢酸	mg/L																			
23	クロロホルム	mg/L																			
24	ジクロロ酢酸	mg/L																			
25	ジプロモクロロメタン	mg/L																			
26	臭素酸	mg/L																			
27	総トリハロメタン	mg/L																			
28	トリクロロ酢酸	mg/L																			
29	プロモジクロロメタン	mg/L																			
30	プロモホルム	mg/L																			
31	ホルムアルデヒド	mg/L																			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
34	鉄及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
35	銅及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
38	塩化物イオン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
40	蒸発残留物	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
42	ジェオスミン	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
44	非イオン界面活性剤	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
45	フェノール類	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		1		1				1	1	1				1		1	1		
47	pH値	—		1		1				1	1	1				1		1	1		
48	味	—																			
49	臭気	—		1		1				1	1	1				1		1	1		
50	色度	度		1		1				1	1	1				1		1	1		
51	濁度	度		1		1				1	1	1				1		1	1		
	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	4	12	4	4	4	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	
	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	4	12	4	4	4	12	4	12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	
	クリプトスポリジウム	個/10L		4				4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	
	ジアリジア	個/10L		4				4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	

■:クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル1または2のため、1回/1年または4回/1年の検査が必要となった項目

■:クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、1回/1月の検査が必要となった項目

■:クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、4回/1年の検査が必要となった項目



依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		久百々・大岐(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0







依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		宗呂(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0



依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		上野(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		斧積(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	不検出	—											
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		足摺(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブromokkろロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブromokkろロメタン	mg/L													
30	ブromホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	5	1	4	1	1	2	4	6	5	1	0	2	6
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		窪津(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	個/mL			15										15	
2 大腸菌	—			検出										—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満										0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満										0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L			0.002未満										0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満										0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満										0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.2										0.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満										0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
14 四塩化炭素	mg/L			0.0002未満										0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満										0.005	
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	mg/L			0.004未満										0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L			0.002未満										0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
20 ベンゼン	mg/L			0.001未満										0.001	
21 塩素酸	mg/L														
22 クロロ酢酸	mg/L														
23 クロロホルム	mg/L														
24 ジクロロ酢酸	mg/L														
25 ジブロモクロロメタン	mg/L														
26 臭素酸	mg/L														
27 総トリハロメタン	mg/L														
28 トリクロロ酢酸	mg/L														
29 ブロモジクロロメタン	mg/L														
30 ブロモホルム	mg/L														
31 ホルムアルデヒド	mg/L														
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04										0.04	
34 鉄及びその化合物	mg/L			0.03未満										0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9										5.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満										0.005	
38 塩化物イオン	mg/L			8.7										8.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			8.9										8.9	
40 蒸発残留物	mg/L			64										64	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満										0.02	
42 ジェオスミン	mg/L			0.00001未満										0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001未満										0.00001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満										0.002	
45 フェノール類	mg/L			0.0005未満										0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L			1.4										1.4	
47 pH値	—			6.3										6.3	
48 味	—														
49 臭気	—			異常なし										—	
50 色度	度			6.1										6.1	
51 濁度	度			0.2										0.2	
52 大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	—	
53 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54 クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0	
55 ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0	

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		臼碓(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	個/mL			25										25	
2 大腸菌	—			検出										—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満										0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L			0.0005未満										0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L			0.002未満										0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満										0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満										0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.2										0.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満										0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
14 四塩化炭素	mg/L			0.0002未満										0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満										0.005	
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	mg/L			0.004未満										0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L			0.002未満										0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
20 ベンゼン	mg/L			0.001未満										0.001	
21 塩素酸	mg/L														
22 クロロ酢酸	mg/L														
23 クロロホルム	mg/L														
24 ジクロロ酢酸	mg/L														
25 ジブロモクロロメタン	mg/L														
26 臭素酸	mg/L														
27 総トリハロメタン	mg/L														
28 トリクロロ酢酸	mg/L														
29 ブロモジクロロメタン	mg/L														
30 ブロモホルム	mg/L														
31 ホルムアルデヒド	mg/L														
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.05										0.05	
34 鉄及びその化合物	mg/L			0.04										0.04	
35 銅及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7										5.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満										0.005	
38 塩化物イオン	mg/L			7.8										7.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			5.3										5.3	
40 蒸発残留物	mg/L			47										47	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満										0.02	
42 ジェオスミン	mg/L			0.00001未満										0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001未満										0.00001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満										0.002	
45 フェノール類	mg/L			0.0005未満										0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L			0.6										0.6	
47 pH値	—			6.6										6.6	
48 味	—														
49 臭気	—			異常なし										—	
50 色度	度			2.2										2.2	
51 濁度	度			0.7										0.7	
52 大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	—
53 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	
54 クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0	
55 ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0	

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		松尾天神(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	個/mL			25										25	
2 大腸菌	—			検出										—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満										0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満										0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L			0.002未満										0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満										0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満										0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.1										0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満										0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
14 四塩化炭素	mg/L			0.0002未満										0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満										0.005	
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	mg/L			0.004未満										0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L			0.002未満										0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
20 ベンゼン	mg/L			0.001未満										0.001	
21 塩素酸	mg/L														
22 クロロ酢酸	mg/L														
23 クロロホルム	mg/L														
24 ジクロロ酢酸	mg/L														
25 ジブロモクロロメタン	mg/L														
26 臭素酸	mg/L														
27 総トリハロメタン	mg/L														
28 トリクロロ酢酸	mg/L														
29 ブロモジクロロメタン	mg/L														
30 ブロモホルム	mg/L														
31 ホルムアルデヒド	mg/L														
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.09										0.09	
34 鉄及びその化合物	mg/L			0.08										0.08	
35 銅及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.1										7.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満										0.005	
38 塩化物イオン	mg/L			9.6										9.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			9.4										9.4	
40 蒸発残留物	mg/L			58										58	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満										0.02	
42 ジェオスミン	mg/L			0.00001未満										0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001未満										0.00001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満										0.002	
45 フェノール類	mg/L			0.0005未満										0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L			0.6										0.6	
47 pH値	—			6.8										6.8	
48 味	—														
49 臭気	—			異常なし										—	
50 色度	度			3.6										3.6	
51 濁度	度			1.4										1.4	
52 大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	
53 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	4	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	4	
54 クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0	
55 ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0	

依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		中ノ浜(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	個/mL													
2	大腸菌	—													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	水銀及びその化合物	mg/L													
5	セレン及びその化合物	mg/L													
6	鉛及びその化合物	mg/L													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L													
8	六価クロム化合物	mg/L													
9	亜硝酸態窒素	mg/L													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L													
14	四塩化炭素	mg/L													
15	1,4-ジオキサン	mg/L													
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	mg/L													
17	ジクロロメタン	mg/L													
18	テトラクロロエチレン	mg/L													
19	トリクロロエチレン	mg/L													
20	ベンゼン	mg/L													
21	塩素酸	mg/L													
22	クロロ酢酸	mg/L													
23	クロロホルム	mg/L													
24	ジクロロ酢酸	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	mg/L													
26	臭素酸	mg/L													
27	総トリハロメタン	mg/L													
28	トリクロロ酢酸	mg/L													
29	ブロモジクロロメタン	mg/L													
30	ブロモホルム	mg/L													
31	ホルムアルデヒド	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	mg/L													
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L													
34	鉄及びその化合物	mg/L													
35	銅及びその化合物	mg/L													
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
37	マンガン及びその化合物	mg/L													
38	塩化物イオン	mg/L													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													
40	蒸発残留物	mg/L													
41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
42	ジェオスミン	mg/L													
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													
44	非イオン界面活性剤	mg/L													
45	フェノール類	mg/L													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L													
47	pH値	—													
48	味	—													
49	臭気	—													
50	色度	度													
51	濁度	度													
52	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	—
53	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0
55	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0







依頼者名		2022年度 土佐清水市 様												最大値	備考
採水地点		津呂権現・大谷(原水)													
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	個/mL			24										24	
2 大腸菌	—			検出										—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満										0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L			0.0005未満										0.0005	
5 セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満										0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L			0.002未満										0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満										0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満										0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.1										0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満										0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
14 四塩化炭素	mg/L			0.0002未満										0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満										0.005	
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	mg/L			0.004未満										0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L			0.002未満										0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満										0.001	
20 ベンゼン	mg/L			0.001未満										0.001	
21 塩素酸	mg/L														
22 クロロ酢酸	mg/L														
23 クロロホルム	mg/L														
24 ジクロロ酢酸	mg/L														
25 ジブロモクロロメタン	mg/L														
26 臭素酸	mg/L														
27 総トリハロメタン	mg/L														
28 トリクロロ酢酸	mg/L														
29 ブロモジクロロメタン	mg/L														
30 ブロモホルム	mg/L														
31 ホルムアルデヒド	mg/L														
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.07										0.07	
34 鉄及びその化合物	mg/L			0.07										0.07	
35 銅及びその化合物	mg/L			0.1未満										0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3										6.3	
37 マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満										0.005	
38 塩化物イオン	mg/L			8.8										8.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			6.0										6.0	
40 蒸発残留物	mg/L			47										47	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満										0.02	
42 ジェオスミン	mg/L			0.00001未満										0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001未満										0.00001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満										0.002	
45 フェノール類	mg/L			0.0005未満										0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L			0.7										0.7	
47 pH値	—			6.6										6.6	
48 味	—														
49 臭気	—			異常なし										—	
50 色度	度			3.3										3.3	
51 濁度	度			0.7										0.7	
52 大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	
53 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	
54 クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0	
55 ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0	

## 2023年度土佐清水市水道水質検査計画(農業)

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	目標値	三崎	加久見
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	1	1
2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	1	1
3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	1	1
4	EPN	mg/L	0.004	1	1
5	MCPA	mg/L	0.005	1	1
6	アシュラム	mg/L	0.9	1	1
7	アセフェート	mg/L	0.006	1	1
8	アトラジン	mg/L	0.01	1	1
9	アニロホス	mg/L	0.003	1	1
10	アミトラズ	mg/L	0.006	1	1
11	アラクロール	mg/L	0.03	1	1
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	1	1
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	1	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	1	1
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	1	1
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	1	1
17	イミノクタジン	mg/L	0.006	1	1
18	インダノファン	mg/L	0.009	1	1
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	1	1
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	1	1
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	1	1
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	1	1
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	1	1
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	1	1
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	1	1
26	オリサストロビン	mg/L	0.1	1	1
27	カズサホス	mg/L	0.0006	1	1
28	カフェンストール	mg/L	0.008	1	1
29	カルタップ	mg/L	0.08	1	1
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	1	1
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	1	1
32	カルボフラン	mg/L	0.0003	1	1
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	1	1
34	キャブタン	mg/L	0.3	1	1
35	クミルロン	mg/L	0.03	1	1
36	グリホサート	mg/L	2	1	1
37	グルホシネート	mg/L	0.02	1	1
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	1	1
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	1	1
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	1	1
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	1	1
42	シアナジン	mg/L	0.001	1	1
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	1	1
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	1	1
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	1	1
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	1	1
47	ジクワット	mg/L	0.01	1	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	1	1
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005※	1	1
50	ジチオビル	mg/L	0.009	1	1
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	1	1
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	1	1
53	ジメタトリン	mg/L	0.02	1	1
54	ジメトエート	mg/L	0.05	1	1
55	シメトリン	mg/L	0.03	1	1
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	1	1
57	ダイムロン	mg/L	0.8	1	1
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	1	1
59	チアジニル	mg/L	0.1	1	1
60	チウラム	mg/L	0.02	1	1
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	1	1
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	1	1
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	1	1
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	1	1
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	1	1
66	トリクロビル	mg/L	0.006	1	1
67	トリクロルホス(DEP)	mg/L	0.005	1	1
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	1	1
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	1	1
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	1	1
71	バラコート	mg/L	0.005	1	1
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	1	1
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	1	1
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	1	1
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	1	1
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	1	1
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	1	1
78	ピロキロン	mg/L	0.05	1	1
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	1	1
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	1	1
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	1	1
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	1	1
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	1	1
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	1	1
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	1	1
86	フサライド	mg/L	0.1	1	1
87	ブタクロール	mg/L	0.03	1	1
88	ブタミホス	mg/L	0.02	1	1
89	ブフロフェジン	mg/L	0.02	1	1
90	フルアジナム	mg/L	0.03	1	1
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	1	1
92	プロシミドン	mg/L	0.09	1	1
93	プロチオホス	mg/L	0.007	1	1
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	1	1
95	プロピザミド	mg/L	0.05	1	1
96	プロベナゾール	mg/L	0.03	1	1
97	プロモブチド	mg/L	0.1	1	1
98	ベノミル	mg/L	0.02	1	1
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	1	1
100	ベンジピシクロン	mg/L	0.09	1	1
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	1	1
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	1	1
103	ベンチメタリン	mg/L	0.3	1	1
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	1	1
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	1	1
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	1	1
107	ホスチアゼート	mg/L	0.005	1	1
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	1	1
109	メブプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	1	1
110	メソミル	mg/L	0.03	1	1
111	メタラキシル	mg/L	0.2	1	1
112	メチルチオン(DMTP)	mg/L	0.004	1	1
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	1	1
114	メミノストロビン	mg/L	0.04	1	1
115	メリブジン	mg/L	0.03	1	1
116	メフェナセート	mg/L	0.02	1	1
117	メフロニル	mg/L	0.1	1	1
118	モリネート	mg/L	0.005	1	1

※ 二硫化炭素として

依 拠 採	類 水	著 地	名 点	2022 年度												最大値	備考	
				項目	単位	目標値	三崎 (原水)											
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			1月
1	3-ジクロロロベン(D-D)	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
2	2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08			0.001未満											0.001	
3	2-4-D (2,4-P A)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
4	EPN	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
5	MCPA	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
6	アジチラム	mg/L	0.9			0.009未満											0.009	
7	アセフェート	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
8	アトラジン	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
9	アミノホス	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
10	アミトラス	mg/L	0.006			0.0003未満											0.0003	
11	アラクロー	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
12	アキチチオン	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001			0.0001未満											0.0001	
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
17	イミダクダジ	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
18	イソタラフン	mg/L	0.009			0.0009未満											0.0009	
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08			0.0008未満											0.0008	
22	エトリジアル (エクロメゾール)	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
23	エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
24	オキチチオン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
25	オキシメチル (有糖類)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
26	オリサストロビン	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
27	オキサホス	mg/L	0.0006			0.0006未満											0.0006	
28	カフェンストロール	mg/L	0.008			0.0008未満											0.0008	
29	カルタップ	mg/L	0.08			0.001未満											0.001	
30	カルバチル (NAC)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04			0.0004未満											0.0004	
32	カルボフラン	mg/L	0.0003			0.0003未満											0.0003	
33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
34	キヤブタン	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
35	クミルロン	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
36	グリホサート	mg/L	0.001			0.02未満											0.02	
37	フルホジネート	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
39	クロロニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001			0.0001未満											0.0001	
40	クロロピリホス	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
41	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
42	シアンラフ	mg/L	0.001			0.0001未満											0.0001	
43	シメノホス (CYAP)	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
44	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
45	ジクロロベニル (DBN)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
46	ジクロロホス (DVP)	mg/L	0.008			0.0008未満											0.0008	
47	ジクワット	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
49	ジチオカルバマート茶葉薬	mg/L	0.0008			0.0008未満											0.0008	
50	ジチオピル	mg/L	0.009			0.0009未満											0.0009	
51	シハロホップチル	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
52	シマジ (CAT)	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
53	ジメタメリン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
54	ジメトエート	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
55	ジメトリン	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
56	ダイアジブ	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
57	ダイムロン	mg/L	0.8			0.008未満											0.008	
58	ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
59	チアジニル	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
60	チウラム	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
61	チオシルブ	mg/L	0.08			0.0008未満											0.0008	
62	チオアネートメチル	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
64	チリトリオン	mg/L	0.002			0.0002未満											0.0002	
65	チルプロカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
66	トリクロピル	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
67	トリクロロベン (DEP)	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
68	トリフルラリン	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
69	トリフルラリン	mg/L	0.06			0.0006未満											0.0006	
70	ナプロバミド	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
71	ナバコート	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
72	ビベロホス	mg/L	0.0009			0.0009未満											0.0009	
73	ピラクロピル	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
74	ピラゾチオフェン	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
75	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
76	ピリダチオン	mg/L	0.002			0.0002未満											0.0002	
77	ピリダチカルブ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
78	ピロキロン	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
79	フィロニル	mg/L	0.0005			0.0005未満											0.0005	
80	フェニチオン (MEP)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
81	フェノプロカルブ (BPMC)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
82	フェリムゾン	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
83	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
84	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007			0.0007未満											0.0007	
85	フェントラザミド	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
86	フサラド	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
87	フタクロー	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
88	フタミホス	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
89	ブプロフェン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
90	フルアジナム	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
91	フレチラクロー	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
92	フロスタドン	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
93	フロチオホス	mg/L	0.007			0.0007未満											0.0007	
94	フロピコナゾール	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
95	フロピザミド	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
96	フロベナゾール	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
97	フロモブチド	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
98	フロミル	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
99	ベンタカロン	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
102	ベンタゾン	mg/L	0.2			0.002未満											0.002	
103	ベンチメタリン	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
104	ベンツチカルブ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
105	ベンツチラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
106	ベンツレサート	mg/L	0.07			0.0007未満											0.0007	
107	ホスチアサート</																	

依 拠 水 質 項目	類 水 質 項目	者 地 名 点	2022 年度 上野(原水) 土佐清水市 様													最大値	備考	
			単位	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
1	3-ジクロロロベン(D-D)		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
2	2-DPA(ダラボン)		mg/L	0.08			0.001未満										0.001	
3	2-4-D(2,4-PA)		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
4	EPN		mg/L	0.004			0.0004未満										0.0004	
5	MCPA		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
6	アジナラム		mg/L	0.9			0.009未満										0.009	
7	アセフェート		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
8	アトラジン		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
9	アミノホス		mg/L	0.003			0.0003未満										0.0003	
10	アミトラス		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
11	アラクロー		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
12	アキチチオン		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
13	イソフェンホス		mg/L	0.001			0.0001未満										0.0001	
14	イソプロカルブ(MIPC)		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
15	イソプロチオラン(IPP)		mg/L	0.3			0.003未満										0.003	
16	イプロベンホス(IPB)		mg/L	0.09			0.0009未満										0.0009	
17	イミダクジン		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
18	イソタラフン		mg/L	0.009			0.0009未満										0.0009	
19	エスプロカルブ		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
21	エトフェンプロックス		mg/L	0.08			0.0008未満										0.0008	
22	エトリジアル(エクロメゾール)		mg/L	0.004			0.0004未満										0.0004	
23	エンドスルファン(ペンソエビン)		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
24	オキサチオメホス		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
25	オキシメチル(有糖類)		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
26	オリサストロビン		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
27	カササホス		mg/L	0.0006			0.0006未満										0.0006	
28	カフェンストロール		mg/L	0.008			0.0008未満										0.0008	
29	カルタップ		mg/L	0.08			0.001未満										0.001	
30	カルバチル(NAC)		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
31	カルプロバミド		mg/L	0.04			0.0004未満										0.0004	
32	カルボフラン		mg/L	0.0003			0.0003未満										0.0003	
33	キノクラミン(ACN)		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
34	キヤブタン		mg/L	0.3			0.003未満										0.003	
35	クミルロソ		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
36	グリホサート		mg/L	0.001			0.02未満										0.02	
37	グリホサート		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
38	クロメプロップ		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
39	クロロニトロフェン(CNP)		mg/L	0.0001			0.0001未満										0.0001	
40	クロロピリホス		mg/L	0.003			0.0003未満										0.0003	
41	クロロタロニル(TPN)		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
42	シアンラフ		mg/L	0.001			0.0001未満										0.0001	
43	シメノホス(CYAP)		mg/L	0.003			0.0003未満										0.0003	
44	ジウロン(DCMU)		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
45	ジクロロベニル(DBN)		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
46	ジクロロホス(DVDP)		mg/L	0.008			0.0008未満										0.0008	
47	ジクワット		mg/L	0.01			0.001未満										0.001	
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)		mg/L	0.004			0.0004未満										0.0004	
49	ジチオホルハマト茶葉		mg/L	0.0003			0.0003未満										0.0003	
50	ジチオピル		mg/L	0.009			0.0009未満										0.0009	
51	シハロホップチル		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
52	シマジン(CAT)		mg/L	0.003			0.0003未満										0.0003	
53	ジメタメリン		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
54	ジメトエート		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
55	ダイアトリン		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
56	ダイアジジン		mg/L	0.003			0.0003未満										0.0003	
57	ダイムロン		mg/L	0.8			0.008未満										0.008	
58	ダブメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート		mg/L	0.01			0.001未満										0.001	
59	チアジニル		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
60	チウラム		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
61	チオシロルブ		mg/L	0.08			0.0008未満										0.0008	
62	チオチアネートメチル		mg/L	0.3			0.003未満										0.003	
63	チオベンカルブ		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
64	チリトリオン		mg/L	0.002			0.0002未満										0.0002	
65	チルプロカルブ(MBPMC)		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
66	トリクロピル		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
67	トリクロピル(DEP)		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
68	トリフルラリン		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
69	トリフルラリン		mg/L	0.06			0.0006未満										0.0006	
70	ナプロバミド		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
71	パラコート		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
72	ピペロホス		mg/L	0.0009			0.0009未満										0.0009	
73	ピラクロピル		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
74	ピラゾチオキサゾン		mg/L	0.004			0.0004未満										0.0004	
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
76	ピリダチオン		mg/L	0.002			0.0002未満										0.0002	
77	ピリダチオン		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
78	ピロキロン		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
79	ピロキロン		mg/L	0.0005			0.0005未満										0.0005	
80	ピロキロン(MEP)		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
81	ピロキロン(BPMC)		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
82	フェリムゾン		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
83	フェンチオン(MPP)		mg/L	0.006			0.0006未満										0.0006	
84	フェントエート(PAP)		mg/L	0.007			0.0007未満										0.0007	
85	フェントキサミド		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
86	フサラド		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
87	フタクロー		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
88	フタミホス		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
89	フプロフェジン		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
90	フルアジナム		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
91	フルチラクロール		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
92	フルシドロン		mg/L	0.09			0.0009未満										0.0009	
93	フルチオホス		mg/L	0.007			0.0007未満										0.0007	
94	フルピコナゾール		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
95	フルピザミド		mg/L	0.05			0.0005未満										0.0005	
96	フルベナゾール		mg/L	0.03			0.0003未満										0.0003	
97	フルモブチド		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
98	フルミル		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
99	フルンカロン		mg/L	0.1			0.001未満										0.001	
100	フルンピシクロン		mg/L	0.09			0.0009未満										0.0009	
101	フルンフェナップ		mg/L	0.005			0.0005未満										0.0005	
102	フルンタゾン		mg/L	0.2			0.002未満										0.002	
103	フルンチメタリン		mg/L	0.3			0.003未満										0.003	
104	フルンチカルブ		mg/L	0.02			0.0002未満										0.0002	
105	フルンチラリン(ベスロジン)		mg/L	0.01			0.0001未満										0.0001	
106	フルンチセート		mg/L	0.07			0.0007未満											



依 拠 水	類 水	者 地	名 点	2022 年度												最大値	備考	
				単位	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月			2月
1	3-ジクロロロベン(D-D)	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
2	2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08		0.001未滿												0.001	
3	2-4-D(2,4-P.A)	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
4	EPN	mg/L	0.004		0.0004未滿												0.0004	
5	MCPA	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
6	アジチラム	mg/L	0.9		0.009未滿												0.009	
7	アセフェート	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
8	アトラジン	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
9	アミノホス	mg/L	0.003		0.0003未滿												0.0003	
10	アミトラス	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
11	アラキロール	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
12	アキチオン	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001		0.0001未滿												0.0001	
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
15	イソプロチオラン(1PT)	mg/L	0.3		0.003未滿												0.003	
16	イプロベンホス(1BP)	mg/L	0.09		0.0009未滿												0.0009	
17	イミダクダジ	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
18	イソタラフン	mg/L	0.009		0.0009未滿												0.0009	
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08		0.0008未滿												0.0008	
22	エトリジアル(エグロメゾール)	mg/L	0.004		0.0004未滿												0.0004	
23	エンドスルファン(ペンソエビン)	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
24	オキチオメホス	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
25	オキシメチル(香樟樹)	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
26	オリサストロビン	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
27	カササホス	mg/L	0.0006		0.0006未滿												0.0006	
28	カフェンストロール	mg/L	0.008		0.0008未滿												0.0008	
29	カルタップ	mg/L	0.08		0.001未滿												0.001	
30	カルバチル(NAC)	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04		0.0004未滿												0.0004	
32	カルボフラン	mg/L	0.0003		0.0003未滿												0.0003	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
34	キヤブタン	mg/L	0.3		0.003未滿												0.003	
35	クミルロン	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
36	グリホサート	mg/L	0.001		0.02未滿												0.02	
37	フルホジネート	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
38	クロメトロップ	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001		0.0001未滿												0.0001	
40	クロロピリホス	mg/L	0.003		0.0003未滿												0.0003	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
42	シアンラフ	mg/L	0.001		0.0001未滿												0.0001	
43	シメノホス(CYAP)	mg/L	0.003		0.0003未滿												0.0003	
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
45	ジクロロベニル(DBN)	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
46	ジクロロホス(DVDP)	mg/L	0.008		0.0008未滿												0.0008	
47	ジクワット	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004		0.0004未滿												0.0004	
49	ジチオホルバミド(茶葉)	mg/L	0.0008		0.0008未滿												0.0008	
50	ジチオビル	mg/L	0.009		0.0009未滿												0.0009	
51	シハロホップチル	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003		0.0003未滿												0.0003	
53	ジメタメリン	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
54	ジメトエート	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
55	ジメトリン	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
56	ダイアジブ	mg/L	0.003		0.0003未滿												0.0003	
57	ダイムロン	mg/L	0.8		0.008未滿												0.008	
58	ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
59	チアジニル	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
60	チウラム	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
61	チオシルブ	mg/L	0.08		0.0008未滿												0.0008	
62	チオアネートメチル	mg/L	0.3		0.003未滿												0.003	
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
64	チリトリオン	mg/L	0.002		0.0002未滿												0.0002	
65	チルプロカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
66	トリクロピル	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
67	トリクロロベン(DEP)	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
68	トリフルラリン	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
69	トリフルラリン	mg/L	0.06		0.0006未滿												0.0006	
70	ナプロバミド	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
71	ナバコート	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
72	ピペロホス	mg/L	0.0009		0.0009未滿												0.0009	
73	ピラクロニル	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
74	ピラゾチオフェン	mg/L	0.004		0.0004未滿												0.0004	
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
76	ピリダチオン	mg/L	0.002		0.0002未滿												0.0002	
77	ピリダチカルブ	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
78	ピロキロン	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
79	フィロニル	mg/L	0.0005		0.0005未滿												0.0005	
80	フェニチオン(MEP)	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
82	フェリムソン	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006		0.0006未滿												0.0006	
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007		0.0007未滿												0.0007	
85	フェントラザミド	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
86	フサラド	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
87	フタクロー	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
88	フタミホス	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
90	フルアジナム	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
91	フレチラクロー	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
92	フロスタド	mg/L	0.09		0.0009未滿												0.0009	
93	フロチオホス	mg/L	0.007		0.0007未滿												0.0007	
94	フロピコナゾール	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
95	フロピザミド	mg/L	0.05		0.0005未滿												0.0005	
96	フロベナゾール	mg/L	0.03		0.0003未滿												0.0003	
97	フロモブチド	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
98	フロミル	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
99	ベンタカロン	mg/L	0.1		0.001未滿												0.001	
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09		0.0009未滿												0.0009	
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005		0.0005未滿												0.0005	
102	ベンタゾン	mg/L	0.2		0.002未滿												0.002	
103	ベンチメタリン	mg/L	0.3		0.003未滿												0.003	
104	ベンツカルブ	mg/L	0.02		0.0002未滿												0.0002	
105	ベンツラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01		0.0001未滿												0.0001	
106	ベンツレセート	mg/L	0.07		0.0007未滿													

依 拠 水	類 水	者 地	名 点	2022 年度												最大値	備考	
				単位	目録値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月			2月
1	3-ジクロロロベン(D-D)	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
2	2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.08			0.001未満											0.001	
3	2-4-D (2,4-P A)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
4	E P N	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
5	N C P A	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
6	アセチル	mg/L	0.9			0.009未満											0.009	
7	アセフェート	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
8	アトラジン	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
9	アミノホス	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
10	アミトラス	mg/L	0.006			0.0003未満											0.0003	
11	アラクロー	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
12	アキチン	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001			0.0001未満											0.0001	
14	イソプロカルブ (M I P C)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
15	イソプロチオラン (I P T)	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
16	イソベンホス (I B P)	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
17	イミダクジン	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
18	イソタラフン	mg/L	0.009			0.0009未満											0.0009	
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
20	エディフェンホス (エジフェンホス、E D D P)	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08			0.0008未満											0.0008	
22	エトリジフェン (エクロメゾール)	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
23	エンドスルファン (ペンゾエビン)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
24	オキチン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
25	オキシメチル (有機銅)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
26	オリサストロビン	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
27	オキサホス	mg/L	0.0006			0.0006未満											0.0006	
28	オフェンストロール	mg/L	0.008			0.0008未満											0.0008	
29	カルタップ	mg/L	0.08			0.001未満											0.001	
30	カルバチル (N A C)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04			0.0004未満											0.0004	
32	カルボフラン	mg/L	0.0003			0.0003未満											0.0003	
33	キノキサミン (A C N)	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
34	キヤブタン	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
35	クミルロシ	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
36	グリホサート	mg/L	0.001			0.02未満											0.02	
37	グリホサート	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
38	クロメトロップ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
39	クロロニトロフェン (C N P)	mg/L	0.0001			0.0001未満											0.0001	
40	クロロピリホス	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
41	クロロタロニル (T P N)	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
42	シアンゲン	mg/L	0.001			0.0001未満											0.0001	
43	シメキサ (C Y A P)	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
44	ジウロン (D C M U)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
45	ジクロロベニル (D B N)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
46	ジクロロホス (D D V P)	mg/L	0.008			0.0008未満											0.0008	
47	ジクワット	mg/L	0.01			0.001未満											0.001	
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
49	ジチオホルファート	mg/L	0.0008			0.0008未満											0.0008	
50	ジチオピル	mg/L	0.009			0.0009未満											0.0009	
51	シハロホップチル	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
52	シマジン (C A T)	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
53	ジメタメリン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
54	ジメトエート	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
55	ダイアトリン	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
56	ダイアジジン	mg/L	0.003			0.0003未満											0.0003	
57	ダイムロン	mg/L	0.8			0.008未満											0.008	
58	ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01			0.001未満											0.001	
59	チアジニル	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
60	チウラム	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
61	チオシメチル	mg/L	0.08			0.0008未満											0.0008	
62	チオチアネートメチル	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
64	チリトリオン	mg/L	0.002			0.0002未満											0.0002	
65	チルプロカルブ (M B P M C)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
66	トリクロロピル	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
67	トリクロロベン (D E P)	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
68	トリフルラリン	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
69	トリフルラリン	mg/L	0.06			0.0006未満											0.0006	
70	ナプロバミド	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
71	パラコート	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
72	ピペロホス	mg/L	0.0009			0.0009未満											0.0009	
73	ピラクリホス	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
74	ピラゾチン	mg/L	0.004			0.0004未満											0.0004	
75	ピラゾチン (ピラゾレート)	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
76	ピリダチン	mg/L	0.002			0.0002未満											0.0002	
77	ピリダチン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
78	ピロキロン	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
79	ピロキロン	mg/L	0.0005			0.0005未満											0.0005	
80	ピロキロン (M E P)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
81	ピロキロン (B P M C)	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
82	フェリムソン	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
83	フェンチオン (M P P)	mg/L	0.006			0.0006未満											0.0006	
84	フェントエート (P A P)	mg/L	0.007			0.0007未満											0.0007	
85	フェントチン	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
86	フサリド	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
87	フタクロー	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
88	フタミホス	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
89	フプロフェジン	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
90	フルアジチン	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
91	フルチラクロール	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
92	フルシド	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
93	フルチオホス	mg/L	0.007			0.0007未満											0.0007	
94	フルチオホス	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
95	フルチオホス	mg/L	0.05			0.0005未満											0.0005	
96	フルチオホス	mg/L	0.03			0.0003未満											0.0003	
97	フルチオホス	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
98	フルチオホス	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
99	フルチオホス	mg/L	0.1			0.001未満											0.001	
100	フルチオホス	mg/L	0.09			0.0009未満											0.0009	
101	フルチオホス	mg/L	0.005			0.0005未満											0.0005	
102	フルチオホス	mg/L	0.2			0.002未満											0.002	
103	フルチオホス	mg/L	0.3			0.003未満											0.003	
104	フルチオホス	mg/L	0.02			0.0002未満											0.0002	
105	フルチオホス (ベスロジン)	mg/L	0.01			0.0001未満											0.0001	
106	フルチオホス	mg/L	0.07			0.0007未満											0.0007	
107	フルチオホス	mg/L	0.005															