

令和4年度 水質年報



(青崎配水池 令和3年3月完成)

川根本町くらし環境課



は じ め に

川根本町は、静岡県の中東部を流れる大井川中流域に位置し、東は静岡市、西は浜松市、南は島田市と隣接し、北は南アルプス国立公園の最南端に接する自然豊かな町です。

本町は水源に恵まれており、主に大井川支流の表流水を水源とし、豊かな水量を維持し、水質的にも恵まれています。

川根本町くらし環境課では、11 の簡易水道施設と 6 つの飲料水供給施設の運営を行っています。令和 4 年 3 月末現在の給水人口は 5,931 人、2,663 世帯に水道水を供給しています。

今後もお客様に安全で安心な水道水をご利用いただけるよう「水質検査計画」に従い、適正な水質検査を実施するとともに、さらなる信頼性の確保に努めてまいります。

この水質年報は、令和 4 年度に川根本町くらし環境課が実施した水質検査結果を水質年報として収録したものです。

本年報が川根本町の水道に対するご理解に役立てば幸いです。

川根本町くらし環境課長

目 次

1 概要

- (1) 川根本町簡易水道施設及び飲料水供給施設の位置
- (2) 水道水の水質基準一覧表
- (3) 水質試験方法及び成績表示
- (4) 水質検査とは
- (5) 水質検査の内容
- (6) 水質の状況

2 原水の水質検査

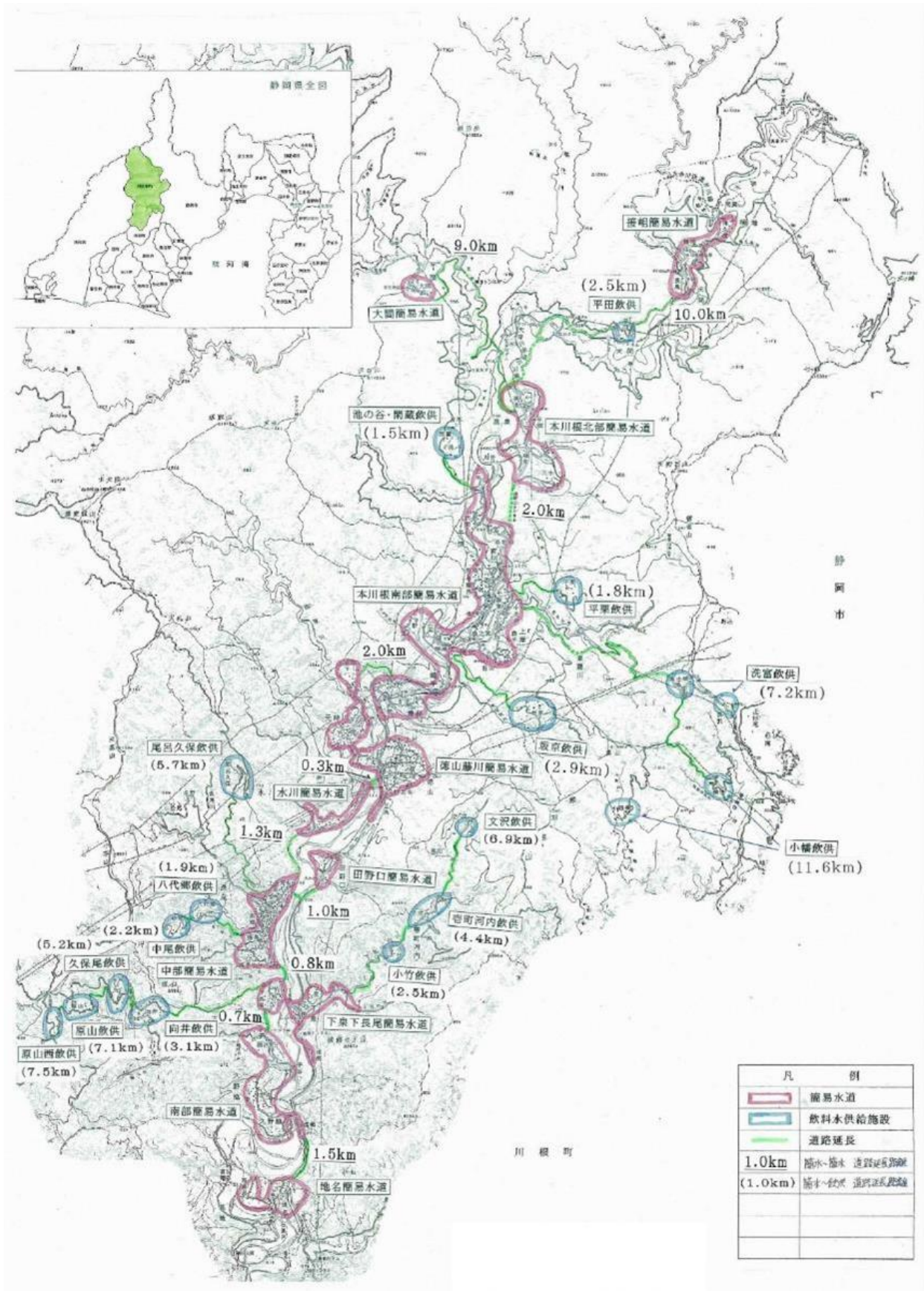
3 浄水の水質検査

- (1) 簡易水道施設
- (2) 飲料水供給施設

4 クリプトスポリジウム等調査

1 概要

(1) 川根本町簡易水道施設及び飲料水供給施設の位置



(2) 水道水の水質基準一覧表

※平成 15 年 3 月 30 日厚生労働省令第 101 号

番号	水質基準項目	基準値	分類
基1	一般細菌	100 個/mL 以下	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	重金属
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
基8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	無機物質
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	一般有機化学物質
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	
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	0.04 mg/L 以下	
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	消毒副生物
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	
基35	銅及びその化合物	1 mg/L 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	色
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	味
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	臭い
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	発泡
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	臭い
基46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L 以下	味
基47	PH値	5.8以上～8.6以下	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	
基49	臭気	異常でないこと	
基50	色度	5 度 以下	
基51	濁度	2 度 以下	

(3) 水質試験方法及び成績表示

番号	水質基準項目	検査方法	基準値
基1	一般細菌	平成15年厚生労働省告示第261号 別表1	0 mL
基2	大腸菌	平成15年厚生労働省告示第261号 別表2	—
基3	カドミウム及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第262号 別表6	0.0003 mg/L
基4	水銀及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第263号 別表7	0.00005 mg/L
基5	セレン及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第264号 別表6	0.001 mg/L
基6	鉛及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第265号 別表6	0.001 mg/L
基7	ヒ素及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第266号 別表6	0.001 mg/L
基8	六価クロム化合物	平成15年厚生労働省告示第267号 別表6	0.001 mg/L
基9	亜硝酸態窒素	平成15年厚生労働省告示第268号 別表13	0.004 mg/L
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	平成15年厚生労働省告示第269号 別表12	0.001 mg/L
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	平成15年厚生労働省告示第270号 別表13	0.1 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第271号 別表13	0.05 mg/L
基13	ホウ素及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第272号 別表6	0.1 mg/L
基14	四塩化炭素	平成15年厚生労働省告示第273号 別表15	0.0002 mg/L
基15	1,4-ジオキサン	平成15年厚生労働省告示第274号 別表15	0.005 mg/L
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	平成15年厚生労働省告示第275号 別表15	0.004 mg/L
基17	ジクロロメタン	平成15年厚生労働省告示第276号 別表15	0.002 mg/L
基18	テトラクロロエチレン	平成15年厚生労働省告示第277号 別表15	0.0005 mg/L
基19	トリクロロエチレン	平成15年厚生労働省告示第278号 別表15	0.001 mg/L
基20	ベンゼン	平成15年厚生労働省告示第279号 別表15	0.001 mg/L
基21	塩素酸	平成15年厚生労働省告示第280号 別表13	0.06 mg/L
基22	クロロ酢酸	平成15年厚生労働省告示第281号 別表17の2	0.002 mg/L
基23	クロロホルム	平成15年厚生労働省告示第282号 別表15	0.006 mg/L
基24	ジクロロ酢酸	平成15年厚生労働省告示第283号 別表17の2	0.003 mg/L
基25	ジブロモクロロメタン	平成15年厚生労働省告示第284号 別表15	0.01 mg/L
基26	臭素酸	平成15年厚生労働省告示第285号 別表18	0.001 mg/L
基27	総トリハロメタン	平成15年厚生労働省告示第286号 別表15	0.01 mg/L
基28	トリクロロ酢酸	平成15年厚生労働省告示第287号 別表17の2	0.003 mg/L
基29	ブロモジクロロメタン	平成15年厚生労働省告示第288号 別表15	0.003 mg/L
基30	ブロモホルム	平成15年厚生労働省告示第289号 別表15	0.009 mg/L
基31	ホルムアルデヒド	平成15年厚生労働省告示第290号 別表19の3	0.008 mg/L
基32	亜鉛及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第291号 別表6	0.01 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第292号 別表6	0.02 mg/L
基34	鉄及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第293号 別表6	0.03 mg/L
基35	銅及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第294号 別表6	0.02 mg/L
基36	ナトリウム及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第295号 別表6	0.2 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	平成15年厚生労働省告示第296号 別表6	0.005 mg/L
基38	塩化物イオン	平成15年厚生労働省告示第297号 別表13	0.2 mg/L
基39	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	平成15年厚生労働省告示第298号 別表22	1 mg/L
基40	蒸発残留物	平成15年厚生労働省告示第299号 別表23	1 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	平成15年厚生労働省告示第300号 別表24	0.02 mg/L
基42	ジェオスミン	平成15年厚生労働省告示第301号 別表25	0.000001 mg/L
基43	2-メチルイソボルネオール	平成15年厚生労働省告示第302号 別表25	0.000001 mg/L
基44	非イオン界面活性剤	平成15年厚生労働省告示第303号 別表28	0.002 mg/L
基45	フェノール類	平成15年厚生労働省告示第304号 別表29	0.0005 mg/L
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	平成15年厚生労働省告示第305号 別表30	0.3 mg/L
基47	PH値	平成15年厚生労働省告示第306号 別表31	0.1
基48	味	平成15年厚生労働省告示第307号 別表33	—
基49	臭気	平成15年厚生労働省告示第308号 別表34	—
基50	色度	平成15年厚生労働省告示第309号 別表36	0.5 度
基51	濁度	平成15年厚生労働省告示第310号 別表41	0.1 度

(4) 水質検査とは

水道事業者は、水道法第 20 条及び水道法施行規則第 15 条に定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行うことが義務付けられています。

また、水質検査の採水地点は「給水栓を原則とし、水道施設の構造等を考慮して、当該水道により供給される水が水質基準に適合するかどうか判断することができる場所を選定すること」と明記されています。

水質検査は、水道事業者自ら実施することが原則ですが、自己の検査施設を有していない場合には、地方公共団体機関又は厚生労働省大臣の指定する者に委託することができます。

① 毎日検査

法令に基づく色、濁り、残留塩素を配水池の系統ごとに継続して観察・測定します。

② 水質基準項目（給水栓水）

法令に基づく検査項目のうち毎月検査項目と消毒副生成物を除く項目については、厚生労働省水道課長通知において、検査回数を省略しても良いことが示されています。

この基準に従い、検査回数を省略することができる項目については、水源流域に汚染源がないこと、実際に水が良質なものであることを確認し、合理的かつ状況に応じて省略を判断します。

③ 水質基準項目（水道原水）

水質基準項目のうち消毒副生物 11 項目及び味を除いた 39 項目については、水道原水の水質確認のため、年 1 回の検査を行います。

④ その他の項目

その他の項目として、クリプトスポリジウム等の検査を水道水源の水質状況や浄水処理方式等を考慮し、必要とする頻度で検査を行います。

⑤ 臨時の検査

水源等で次のような水質変化があり、その変化に応じた浄水処理を行うことができず、給水栓から出た水で水質基準値を超えるおそれがある場合、必要に応じて臨時の水質検査を行います。

- ☐ 原因不明の色や濁り、臭気の発生など、水源の水質が著しく悪化したとき
- ☐ 水道水源に異常があったとき
- ☐ 水源、給水区域及びその周辺等に消化器系感染症が流行したとき
- ☐ 浄水過程において水質に著しい変化を与えるような異常があったとき
- ☐ 水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- ☐ 配水管の大規模な工事をしたとき
- ☐ その他、必要と認められるとき

また、水道法に基づき水質検査を行う施設は、下記のいずれかより行うこととなっています。

- 1) 自ら検査設備を設備し検査を行う。
- 2) 地方公共団体の機関に委託して行う。
- 3) 厚生労働大臣の登録を受けた者（登録水質検査機関）に委託して行う。

(5) 水質検査の内容

水質検査は、水道法第 20 条等の規定に基づき、原水及び浄水の検査を定期的に行っています。令和 4 年度においても、厚生労働省登録水質検査機関に委託して水質検査を実施しています。

※飲料水供給施設については、水道法適用外のため、毎月水質検査のみ実施しています。

水質基準項目（給水栓水）			
毎月水質検査	簡易水道施設	省略不可能項目検査（9 項目）	年 8 回
	飲料水供給施設	省略不可能項目検査（9 項目）	年 1 2 回
3 ヶ月毎検査	簡易水道施設	省略不可能項目検査（9 項目） +消毒副生生物（12 項目）+ 検査項目番号（基 8, 基 9, 基 11, 基 33, 基 34, 基 39, 基 40） ※（2）水道水の水質基準一覧表参照	年 3 回
		全項目検査（51 項目）	年 1 回

水質基準項目（原水）			
毎年検査	簡易水道施設	全項目検査（39 項目）	年 1 回
クリプトスポリジウム等検査	簡易水道施設	クリプトスポリジウム, ジアルジア	年 1 回
指標菌検査	簡易水道施設	大腸菌, 嫌気性芽胞菌	年 1 回

（６）水質の状況

○原水の水質状況

川根本町の簡易水道施設の水源は表流水 22 箇所、浅井戸 1 箇所を水源としており、飲料水供給施設の水源は表流水 8 箇所を水源としています。

原水の水質試験は、水質検査計画に従い、表流水、浅井戸について、消毒副生生物と味を除く水質基準項目の試験を年 1 回実施しました。

また、クリプトスポリジウム等検査、指標菌検査については、汚染のリスクレベルに応じて年 1 回実施しました。

水質状況として、表流水、浅井戸ともに、肥料や生活排水等による汚染の指標となる硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素は最大値であっても 0.8mg/L 程度であり、良好な水質が保たれていると判断できます。

カドミウム及びその他の化合物やシアン化物イオン及び塩化シアン等の人体に有害な物質も検出されませんでした。

臭気についても異常はなく、色度及び濁度も基準値以下の結果でした。

○給水栓水の水質状況

給水栓水の水質検査は、配水系統ごとに簡易水道施設 21 箇所、飲料水供給施設 6 箇所の末端給水栓を定期水質検査箇所に設定し、省略不可能項目検査を年 8 回（飲料水供給施設は年 12 回）、省略不可能項目検査及び消毒副生生物、水質検査項目の基準において省略することが適当でない検査項目 7 項目を合せた 28 項目検査を年 3 回、全項目を年 1 回実施しました。

結果は、すべての検査箇所で水質基準に適合しており、水質上の問題はありませんでした。また、水道水の味覚に影響する蒸発残留物は基準値以下の良好な数値を示しており、水道水の清浄な度合いを示す有機物は最大の数値で 0.9mg/L と良好な水質でありました。

2 原水の水質検査

令和4年度 原水の水質検査結果（旧中川根地域）

検査機関：株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

採水月日			令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	
施設			徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	水川簡易水道	田野口簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	下泉下長尾簡易水道	下泉下長尾簡易水道	南部簡易水道	南部簡易水道	地名簡易水道	
採水地点			木折沢・用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	小河内川水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
項目	単位	基準値														
水温	℃	—	20.0	21.0	17.0	22.5	21.0	20.0	20.5	17.0	19.0	19.0	20.0	21.0	17.0	
気温	℃	—	24.0	22.0	22.0	21.0	25.0	23.0	26.0	25.0	25.0	24.0	25.0	25.0	26.0	
一般細菌	/mL	100以下	69	92	7	2	11	51	14	16	6	12	150	13	7	
大腸菌	—	検出されないこと	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出されない	検出された	検出された	検出された	検出された	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.07	0.05	<0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
トランス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.06	0.06	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.08	0.09	0.04	<0.03	0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	4.2	3.1	4.3	5.0	4.8	3.8	4.5	4.2	3.9	5.0	4.6	5.4	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.006	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	0.8	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	35	24	25	40	41	25	34	16	13	44	20	25	79	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	71	52	52	72	80	55	81	51	34	78	61	65	140	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.7	1.0	0.3	<0.3	0.6	0.7	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.8	0.5	<0.3	
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5度以下	3.0	4.1	0.7	<0.5	1.3	2.2	1.2	<0.5	<0.5	0.6	3.3	2.2	<0.5	
濁度	度	2度以下	1.7	1.7	0.4	1.7	0.4	0.7	0.4	0.5	0.1	0.2	0.7	1.5	0.1	

<：未満を表す
*検査結果は原水のため判定しない。

令和4年度 原水の水質検査結果（旧本川根地域）

検査機関：株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

採水月日			令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月7日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日	令和4年9月8日					
施設			接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道					
採水地点			宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	筒沢水源	中沢水源					
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	表流水	表流水	表流水	表流水					
項目	単位	基準値														
水温	℃	—	17.0	18.0	18.0	18.0	17.0	19.0	18.0	19.0	17.0					
気温	℃	—	23.0	21.0	21.0	23.0	22.0	22.0	21.0	24.0	21.0					
一般細菌	/mL	100以下	190	13	1	12	0	56	82	150	84					
大腸菌	—	検出されないこと	検出された	検出された	検出されない	検出された	検出されない	検出された	検出された	検出された	検出された					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.05	<0.05					
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
トランス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.06	0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.03	0.03	0.08	0.21					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.07	<0.03	<0.03	0.10	<0.03	<0.03	0.03	0.11	0.36					
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	3.2	2.9	2.6	3.6	4.9	3.4	3.4	4.7	4.1					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.021					
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	0.8	0.7	0.4	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1					
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	26	16	20	49	51	31	18	29	14					
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	60	37	36	95	87	53	42	61	44					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
ジオオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	1.1	0.8	0.4					
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.0	7.5	7.1	7.6	7.3	7.5	7.3					
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	5度以下	3.3	0.9	0.5	2.0	<0.5	2.2	3.9	2.5	4.5					
濁度	度	2度以下	1.1	0.5	0.3	0.6	0.1	0.4	0.9	0.9	3.2					

<：未満を表す
*検査結果は原水のため判定しない。

3 浄水の水質検査

(1) 簡易水道施設

施設名： 徳山藤川簡易水道（藤川）
採取場所： 元藤川子育て支援施設

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	19.0	18.0	20.5	23.0	29.5	25.0	18.5	16.0	13.0	6.0	8.0	11.0			12	—	29.5	6.0	20.2	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	19.5	20.0	25.0	23.0	28.0	24.0	16.5	19.0	12.0	5.0	11.0	16.0			12	—	28.0	12.0	18.2	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.08	0.08	0.08	1	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オス-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.08	<0.06	0.06	2	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.009	<0.006	0.006	2	—	—	2022/8/4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.06	—	—	0.08	—	—	0.03	—	—	0.04	—			4	—	0.08	0.06	0.05	1	3	—	2022/8/4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	0.17	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	0.17	<0.03	0.06	—	—	1	2022/5/19
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.8	4.8	4.8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4			12	—	1.6	1.3	1.4	—	—	—	2022/7/14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	42	—	—	43	—	—	50	—	—	61	—			4	—	61	42	49	3	1	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	77	—	—	91	—	—	94	—	—	100	—			4	—	100	77	90	3	1	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.8	<0.3	0.3	3	1	—	2022/7/14
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.3	7.3	7.6	7.5			12	—	7.7	7.3	7.4	—	—	—	2022/4/14
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	0.5	4.1	0.8	2.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	2.5	<0.5	0.9	2	—	2	2022/7/14
濁度	度	2度以下	0.1	1.5	0.2	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1			12	—	1.5	<0.1	0.3	1	—	2	2022/5/19
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.15	0.10	0.15	0.10	0.10	0.15	0.25	0.20	0.25	0.25	0.15			12	—	2.5	0.10	0.16	—	—	—	#N/A
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	—	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 徳山藤川簡易水道（沢脇）
採取場所： 徳山コミュニティ防災センター

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.0	18.0	21.0	24.5	27.5	25.0	19.0	17.0	13.5	6.0	7.0	10.0			12	—	27.5	6.0	17.1	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	20.0	20.0	25.0	24.5	26.0	23.0	16.5	19.5	12.5	7.0	10.0	15.5			12	—	26.0	12.5	18.2	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメ-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.10	<0.06	0.07	2	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.011	—	—	0.013	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.013	<0.006	0.009	1	1	—	2022/8/4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.005	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.005	<0.003	0.004	2	—	—	2022/5/19
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	0.01	<0.01	0.01	—	—	—	2022/5/19
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.006	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.006	<0.003	0.004	1	1	—	2022/5/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.10	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.03	—			4	—	0.10	0.03	0.06	—	2	1	2022/5/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.3	4.3	4.3	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	1.3	1.2	1.3	0.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1			12	—	1.4	0.3	1.1	—	—	—	2022/9/8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	32	—	—	34	—	—	40	—	—	46	—			4	—	40	32	38	4	—	—	2022/11/10
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	63	—	—	65	—	—	61	—	—	85	—			4	—	85	63	68	2	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.5	0.3	0.4	9	—	—	2022/6/9
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5			12	—	7.6	7.3	7.4	—	—	—	2022/6/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.7	<0.5	0.5	4	—	—	2022/8/4
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1			12	—	0.1	<0.1	0.1	1	—	—	2022/10/13
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.25	0.20	0.15			12	—	0.25	0.15	0.20	—	—	—	2022/5/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 徳山藤川簡易水道（野志本）
採取場所： 徳山聖母保育園

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	18.5	19.0	20.0	25.0	28.0	26.0	19.5	16.0	12.5	8.0	7.0	11.0			12	—	28.0	7.0	16.6	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	20.5	22.0	26.0	23.0	27.0	22.0	16.5	17.5	10.5	9.0	9.0	16.0			12	—	27.0	9.0	18.2	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメチル-2,2'-ジ'カロエチルン及びトランス-1,2-ジ'カロエチルン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.06	<0.06	0.06	2	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.9	4.9	4.9	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3			12	—	1.5	1.2	1.3	—	—	—	2022/4/14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	31	—	—	30	—	—	43	—	—	52	—			4	—	52	30	39	3	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	66	—	—	71	—	—	72	—	—	94	—			4	—	94	66	75	3	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.5	7.2	7.4	7.6	7.5			12	—	7.5	7.0	7.3	—	—	—	2022/11/10
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.6	<0.5	0.5	1	—	—	2022/5/19
濁度	度	2度以下	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1			12	—	0.3	<0.1	0.1	—	—	—	2022/5/19
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.15	0.15	0.20	0.15			12	—	0.20	0.10	0.15	—	—	—	2022/8/4
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 水川簡易水道
採取場所： 茶茗館

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/14	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	16.5	18.0	19.0	22.0	28.0	25.0	20.0	16.0	12.5	6.0	7.5	10.0			12	—	28.0	6.0	16.7	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	19.5	20.0	25.0	23.0	30.0	22.5	30.0	17.0	12.0	4.0	8.0	12.0			12	—	30.0	4.0	18.5	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	2022/5/19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オ-1,2-ジ'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.06	<0.06	0.06	1	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.9	4.9	4.9	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2			12	—	1.4	1.1	1.2	—	—	—	2022/10/14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	45	—	—	44	—	—	52	—	—	60	—			4	—	60	44	50	4	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	82	—	—	83	—	—	95	—	—	100	—			4	—	100	82	90	3	1	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	1	—	—	2022/10/14
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	8.1	8.1	7.6	8.1	8.1	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6			12	—	8.1	7.6	7.8	—	—	12	2022/5/19
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			9	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			9	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	2.1	<0.5	0.6	—	1	—	2022/10/14
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	1.0			12	—	1.0	<0.1	0.2	1	—	2	2022/10/14
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.10	0.20	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15			12	—	0.20	0.10	0.14	—	—	—	2022/10/14
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 田野口簡易水道
採取場所： 大井川鐵道田野口駅

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	18.5	19.0	21.5	23.0	31.0	26.0	19.0	15.5	11.5	6.5	8.0	11.5			12	—	31.0	6.5	17.5	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	22.0	23.0	25.5	24.5	28.0	23.0	19.0	16.5	11.0	5.5	10.0	16.0			12	—	28.0	11.0	18.6	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.09	0.09	0.09	1	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナ-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.007	—	—	0.007	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.007	<0.006	0.006	2	—	—	2022/5/19
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	2022/5/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—			1	—	5.3	5.3	5.3	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.6			12	—	1.6	1.4	1.4	—	—	—	2022/8/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	47	—	—	45	—	—	62	—	—	81	—			4	—	47	45	58	2	2	—	2022/5/19
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	85	—	—	83	—	—	120	—	—	130	—			4	—	120	83	104	2	1	—	2022/11/10
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3			12	—	0.5	<0.3	0.3	9	—	—	2022/10/13
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.0	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5			12	—	7.7	7.0	7.3	—	—	—	2022/6/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.9			12	—	0.9	<0.1	<0.1	—	—	—	2023/3/9
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.10	0.10	0.15	0.20	0.20	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			12	—	0.20	0.10	0.14	—	—	—	2022/8/4
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 中部簡易水道（上長尾）
採取場所： 川根本町役場

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.5	19.0	19.0	23.0	28.0	23.0	19.0	16.0	13.0	8.0	7.0	11.0			12	—	28.0	7.0	16.9	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	21.5	22.0	21.5	24.0	27.0	22.0	16.0	16.0	10.0	6.5	8.0	16.0			12	—	27.0	6.5	17.5	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	2022/5/19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オ-1,2-ジ'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.04	—	—	0.03	—			4	—	0.09	0.03	0.05	3	1	—	2022/8/4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.05	—	—	0.05	—			4	—	0.09	0.05	0.06	3	1	—	2022/8/4
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.7	4.7	4.7	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.7	1.8	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5			12	—	1.8	1.4	1.5	—	—	—	2022/5/19
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	33	—	—	34	—	—	40	—	—	49	—			4	—	49	33	39	4	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	61	—	—	65	—	—	67	—	—	76	—			4	—	76	61	67	4	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.5	<0.3	0.3	3	—	—	2022/9/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5			12	—	7.6	7.3	7.4	—	—	12	2022/11/10
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.8	<0.5	0.5	2	—	—	2022/8/4
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.25	0.15	0.15	0.15	0.10	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15			12	—	0.25	0.10	0.17	—	—	—	2022/5/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 中部簡易水道（高郷）
採取場所： 高齢者デイサービスセンター

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/18	6/9	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	16.0	17.0	19.0	23.0	26.0	24.0	20.0	17.0	13.5	7.5	10.0	11.0			12	—	26.0	7.5	17.0	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	25.0	20.0	21.5	29.0	36.0	26.0	18.0	20.0	12.0	8.0	14.5	19.0			12	—	36.0	8	20.7	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.5	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	<0.1	—			4	—	0.5	<0.1	0.3	—	—	—	2022/5/18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.09	<0.06	0.06	1	—	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.03	—			4	—	0.04	<0.02	0.03	2	1	—	2022/11/9
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.9	4.9	4.9	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3			12	—	1.7	1.3	1.5	—	—	—	2022/11/9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	33	—	—	36	—	—	40	—	—	49	—			4	—	49	33	39	3	—	—	2023/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	70	—	—	77	—	—	64	—	—	77	—			4	—	77	70	72	3	—	—	2022/8/3
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	3	—	—	2022/10/12
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1	7.6	7.2	6.4	7.6	7.4			12	—	7.6	6.4	7.3	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.6	<0.5	0.5	1	—	—	2022/7/13
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.25	0.20			12	—	0.25	0.15	0.20	—	—	—	2021/4/14
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 中部簡易水道（梅高）
採取場所： 梅高集会所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.0	17.0	19.0	21.5	25.0	17.0	19.5	14.0	11.5	7.0	7.5	10.5			12	—	25.0	7.0	15.5	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	24.0	21.0	23.5	28.5	35.0	25.0	17.5	13.0	10.0	2.0	9.0	10.5			12	—	35.0	2.0	18.2	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.3	—			4	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメ-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.03	—			4	—	0.04	0.03	0.03	1	2	—	2022/5/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.3	4.3	4.3	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4			12	—	1.7	1.4	1.5	—	—	—	2022/7/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	16	—	—	16	—	—	18	—	—	18	—			4	—	18	16	17	—	—	—	2022/11/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	43	—	—	49	—	—	39	—	—	32	—			4	—	49	39	40	—	—	—	2022/8/3
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4			12	—	7.6	7.2	7.3	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	0.6	<0.1	0.1	—	1	—	2022/5/18
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.15	0.15	0.10	0.20	0.25	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15			12	—	0.25	0.15	0.16	—	—	—	2022/9/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す

* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 下泉下長尾簡易水道（下泉→*下長尾）
採取場所： 下泉コミュニティーセンター

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
水温	℃	—	16.0	16.0	19.0	23.0	27.0	19.0	20.0	17.0	12.0	8.0	10.0	11.0			12	—	27.0	8.0	16.5	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	25.0	24.0	23.0	30.0	35.0	24.0	16.5	19.0	11.0	0.5	13.5	18.0			12	—	35.0	11.0	19.9	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.4	—			4	—	0.4	0.2	0.3	—	—	—	2022/11/9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメ-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.13	<0.06	0.07	—	1	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	0.007	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.007	<0.006	0.006	1	—	—	2022/8/3
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	0.07	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	0.07	<0.03	0.04	—	1	—	2022/5/18
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—			1	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2			12	—	1.7	1.5	1.4	—	—	—	2022/4/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	50	—	—	43	—	—	16	—	—	15	—			4	—	50	15	31	2	—	—	2022/5/18
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	90	—	—	81	—	—	37	—	—	37	—			4	—	90	37	61	2	—	—	2022/5/18
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	4	—	—	2022/7/13
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4			12	—	7.5	7.1	7.3	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.6	<0.5	0.5	1	—	—	2022/5/18
濁度	度	2度以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2			12	—	0.2	<0.1	0.1	2	—	—	2022/5/18
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.20	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15			12	—	0.20	0.10	0.13	—	—	—	2022/5/18
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った
* 台風15号の影響により、11月分から施設が変更となった。（下泉→下長尾）

施設名： 下泉下長尾簡易水道（下長尾）
採取場所： 下長尾集会所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12								測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.0	17.0	21.0	22.0	26.0	26.0	19.5								7	—	26.0	17.0	21.2	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	24.0	20.0	24.0	30.5	34.4	26.0	17.5								7	—	34.4	17.5	25.2	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								7	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない								7	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—								1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—								1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—								2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—								2	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—								2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.3	—	—	0.3	—	—								2	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—								1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—								1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—								1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—								1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-1, 2-ジ-γ-クロロエチレン及びトランス-1, 2-ジ-γ-クロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—								1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—								1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—								1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—								1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—								2	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—								2	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—								2	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—								2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—								2	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—								2	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—								2	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—								2	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—								2	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—								1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—								2	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—								2	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—								1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	3.9	—	—								1	—	3.9	3.9	3.9	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—								1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4								7	—	1.5	1.3	1.3	—	—	—	2022/5/18
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	11	—	—	13	—	—								2	—	13	11	12	—	—	—	2022/8/3
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	36	—	—	31	—	—								2	—	36	31	33	—	—	—	2022/5/18
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—								1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—								1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—								1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—								1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—								1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3								7	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1								7	—	7.3	7.1	7.2	—	—	—	2022/6/8
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								7	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								7	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								7	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								7	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20								7	—	0.20	0.15	0.17	—	—	—	2022/6/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った
* 9月の台風被害により、採水地点の変更を行ったため、10月分までの検査結果のみとなる

施設名： 南部簡易水道（三津間・瀬平）
採取場所： 瀬平集会所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/26	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	16.5	19.5	20.0	23.0	27.0	24.0	20.0	16.0	12.0	7.5	8.0	12.0			12	—	27.0	7.5	17.1	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	22.0	18.5	22.0	26.5	34.0	25.0	16.5	14.0	9.5	6.5	12.5	11.0			12	—	34.0	6.5	18.1	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オク-1,2-ジ-β-Dロシリン及びトランス-1,2-ジ-β-Dロシリン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	0.07	—	—	0.16	—	—	0.13	—	—	<0.06	—			4	—	0.16	0.07	0.10	1	2	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.018	—	—	0.021	—	—	0.010	—	—	<0.006	—			4	—	0.021	0.010	0.013	1	2	—	2022/8/3
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	<0.01	—			4	—	0.02	<0.01	0.01	—	2	—	2022/5/26
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	<0.003	—			4	—	0.010	<0.003	0.006	—	2	—	2022/8/3
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.03	—	—	<0.02	—			4	—	0.17	<0.02	0.09	—	2	—	2022/5/26
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—			1	—	5.4	5.4	5.4	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.8	2.8	2.6	2.9	2.6	2.8	2.8	2.6	2.7	2.5	2.4	2.4			12	—	2.9	2.4	2.6	—	—	—	2022/7/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	29	—	—	22	—	—	30	—	—	39	—			4	—	39	22	30	2	—	—	2023/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	68	—	—	59	—	—	76	—	—	69	—			4	—	76	59	68	4	—	—	2022/11/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4			12	—	0.6	<0.3	0.4	6	2	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4			12	—	7.5	7.1	7.3	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.9	<0.5	0.5	2	—	—	2022/6/8
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2			12	—	0.2	<0.1	<0.1	1	—	—	2023/3/8
残留塩素	mg/l	—	0.20	0.20	0.10	0.10	0.25	0.15	0.10	0.30	0.20	0.20	0.15	0.10			12	—	0.30	0.10	0.17	—	—	—	2022/11/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
＊平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 南部簡易水道（久野脇・塩郷）
採取場所： 久野脇墓地

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	16.5	17.0	19.0	22.0	27.0	24.0	19.5	17.0	13.0	8.5	10.0	11.0			12	—	27.0	8.5	17.0	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	21.0	22.0	22.0	22.5	33.5	25.0	16.0	18.0	12.0	6.0	11.0	12.0			12	—	33.5	6.0	18.4	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジメチル-2,2'-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.7	2.7	2.6	2.9	2.6	2.7	2.9	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3			12	—	2.9	2.6	2.6	—	—	—	2022/7/13
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.0001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4			12	—	0.6	0.3	0.3	10	1	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4			12	—	7.5	7.0	7.3	—	—	—	2023/1/11
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	1.0	<0.5	0.5	3	1	—	2022/6/8
濁度	度	2度以下	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.6			12	—	0.6	<0.1	0.1	1	—	—	2023/3/8
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.20	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	0.25	0.20	0.20	0.15	0.10			12	—	0.25	0.10	0.15	—	—	—	2022/11/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 地名簡易水道
採取場所： 地名集会所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.0	17.0	20.0	25.0	27.0	23.0	21.5	18.0	13.0	6.0	7.5	11.0			12	—	27.0	6.0	17.1	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	24.0	24.0	25.0	29.5	38.0	25.0	17.5	20.0	14.0	2.5	11.0	15.0			12	—	38.0	2.5	20.4	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—			4	—	0.3	0.2	0.2	—	—	—	2022/5/18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.07	<0.06	0.06	—	—	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.008	—	—	0.008	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.008	0.008	0.007	2	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.003	<0.003	0.003	1	—	—	2022/8/3
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—			1	—	6.2	6.2	6.2	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.4	2.3	2.0	2.6	1.9	1.8	1.8	2.0	1.2	2.5	1.9	2.0			12	—	2.6	1.2	2.0	—	—	—	2022/7/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	48	—	—	55	—	—	110	—	—	120	—			4	—	120	48	83	2	2	—	2023/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	91	—	—	91	—	—	160	—	—	170	—			4	—	170	91	128	2	2	—	2023/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	4	—	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8			12	—	7.8	7.3	7.5	—	—	—	2023/1/11
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.20	0.15	0.10	0.15	0.25	0.20	0.10	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25			12	—	0.30	0.10	0.20	—	—	—	2022/11/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 接岨簡易水道
採取場所： 長島トイレ

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/16	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	20.0	14.0	19.0	22.0	27.0	24.0	21.0	15.0	13.0	8.0	7.5	10.0			12	—	27.0	7.5	16.7	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	19.0	17.0	22.0	27.0	28.0	24.0	16.0	13.0	14.0	7.5	5.0	11.0			12	—	28.0	5.0	16.9	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/5/18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	0.10	—	—	<0.06	—			4	—	0.13	<0.06	0.08	1	1	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.006	—			4	—	0.018	<0.006	0.010	—	2	—	2022/8/3
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—			4	—	0.004	<0.003	0.003	2	—	—	2022/8/3
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	<0.01	—			4	—	0.02	<0.01	0.01	1	—	—	2022/8/3
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	<0.003	—			4	—	0.009	<0.003	0.005	—	2	—	2022/8/3
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			4	—	0.02	<0.02	0.02	1	—	—	2022/5/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	1	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—			1	—	3.8	3.8	3.8	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8			12	—	1.3	1.1	1.1	—	—	—	2022/7/13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	17	—	—	31	—	—	44	—	—	44	—			4	—	44	17	34	3	—	—	2022/11/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	37	—	—	61	—	—	63	—	—	70	—			4	—	63	37	57	2	—	—	2022/11/16
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.6	<0.3	0.3	6	—	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6			12	—	7.7	7.1	7.5	—	—	—	2022/8/3
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	1.1	<0.5	0.5	2	1	—	2022/6/8
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3			12	—	0.3	<0.1	0.1	3	—	—	2023/3/8
残留塩素	mg/l	—	0.25	0.10	0.10	0.20	0.15	0.15	0.10	0.10	0.30	0.20	0.20	0.15			12	—	0.30	0.10	0.16	—	—	—	2022/12/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 大間簡易水道
採取場所： 寸又峡公民館

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/16	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	13.0	14.0	16.0	18.0	27.0	18.0	16.0	12.0	10.0	6.0	6.0	8.0			12	—	27.0	6.0	13.6	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	17.0	17.0	20.0	24.0	27.0	21.0	17.0	13.0	13.0	3.5	8.0	10.5			12	—	27.0	3.5	15.9	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/5/18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オ-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.10	—	—	<0.06	—			4	—	0.10	<0.06	0.07	2	—	—	2022/11/16
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	2022/11/16
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—	0.03	—			4	—	0.05	0.02	0.03	1	2	—	2022/11/16
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—			1	—	3.3	3.3	3.3	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.3	1.1	1.2	0.8	1.1	1.2	0.8	1.4	1.2	1.5	1.2	1.1			12	—	1.4	0.8	1.1	—	—	—	2022/11/16
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	17	—	—	18	—	—	23	—	—	26	—			4	—	23	17	21	—	—	—	2022/11/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	37	—	—	38	—	—	46	—	—	43	—			4	—	46	37	41	—	—	—	2022/11/16
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	6.9	7.5	7.2	7.5	7.1	7.4			12	—	7.4	6.9	7.2	—	—	—	2022/8/3
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2			12	—	0.2	<0.1	0.1	1	—	—	2023/3/8
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.15	0.15			12	—	0.20	0.10	0.11	—	—	—	2022/9/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す

* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根北部簡易水道（奥泉）
採取場所： 老人福祉センター憩いのいずみ

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/16	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	19.0	19.0	19.0	21.0	28.0	25.0	20.0	15.0	11.0	5.5	9.5	12.5			12	—	28.0	5.5	17.0	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	23.0	21.0	22.0	27.0	32.0	26.0	16.0	13.0	12.0	3.0	3.5	9.0			12	—	32.0	3.0	17.2	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.08	0.08	0.08	1	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメチル-2,2'-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.07	<0.06	0.06	1	—	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.04	—	—	0.03	—			4	—	0.05	0.03	0.04	1	3	—	2022/5/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.0	4.0	4.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0			12	—	1.1	1.0	1.0	—	—	—	2022/5/18
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	56	—	—	54	—	—	58	—	—	66	—			4	—	66	54	58	3	1	—	2023/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	99	—	—	86	—	—	99	—	—	100	—			4	—	99	86	96	3	1	—	2022/5/18
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6			12	—	7.6	7.4	7.5	—	—	—	2022/4/13
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.4			12	—	0.6	<0.1	0.1	3	2	—	2022/10/12
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.15			12	—	0.20	0.10	0.12	—	—	—	2022/12/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
＊平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根北部簡易水道（八木大沢）
採取場所： 細尾墓地

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/16	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	20.0	19.0	18.0	23.0	28.0	22.0	20.0	16.0	12.0	5.5	8.5	10.5			12	—	28.0	5.5	16.8	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	18.0	24.0	22.0	28.0	30.0	26.0	17.0	13.5	13.0	3.5	3.0	7.5			12	—	30.0	3.0	17.1	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			12	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			12	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—			12	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/5/18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメチル-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.06	<0.06	0.06	—	—	—	2022/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.04	—			4	—	0.04	0.04	0.04	—	3	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.1	4.1	4.1	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0			12	—	1.2	0.9	1.0	—	—	—	2022/12/7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	57	—	—	55	—	—	58	—	—	66	—			4	—	66	55	59	3	1	—	2023/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	100	—	—	85	—	—	84	—	—	110	—			4	—	110	84	94	2	2	—	2023/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6			12	—	7.6	7.4	7.5	—	—	—	2022/4/13
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3			12	—	0.3	<0.1	0.1	2	—	—	2023/3/8
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.20	0.20			12	—	0.25	0.15	0.17	—	—	—	2023/1/11
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根南部簡易水道（寺野）
採取場所： 川根本町役場総合支所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	17.0	19.0	20.0	21.0	26.0	21.0	16.0	15.0	13.0	7.5	7.0	11.5			12	—	26.0	7.0	16.1	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	18.0	23.0	22.0	23.0	27.0	22.0	16.0	16.0	12.0	7.0	8.0	14.5			12	—	27.0	7.0	17.3	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.1	—			4	—	0.2	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジス-1, 2-ジ'クロロエチン及びトランス-1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.14	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.14	<0.06	0.08	—	1	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.011	—	—	0.016	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.016	<0.006	0.009	1	1	—	2022/8/4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.005	<0.003	0.003	2	—	—	2022/5/19
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	0.01	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	0.02	<0.01	0.01	1	1	—	2022/8/4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.006	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.006	<0.003	0.004	—	2	—	2022/5/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.03	—	—	0.04	—			4	—	0.03	<0.02	0.02	1	1	—	2022/11/10
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.3	4.3	4.3	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	7.6			12	—	7.6	0.9	1.6	—	—	—	2023/3/9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	22	—	—	25	—	—	42	—	—	47	—			4	—	47	22	34	—	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	58	—	—	65	—	—	70	—	—	71	—			4	—	71	58	66	2	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	3	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物(全有機炭素（TOC）の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.9	<0.3	0.4	3	3	—	2022/9/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6			12	—	7.6	7.3	7.4	—	—	—	2022/11/10
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	1.0	<0.5	0.5	4	1	—	2022/7/14
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	0.7	<0.1	0.1	1	—	—	2022/9/8
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.20	0.25	0.15	0.15	0.10	0.20	0.15	0.35	0.20	0.20	0.20			12	—	0.35	0.10	0.18	—	—	—	2022/12/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根南部簡易水道（小長井）
採取場所： 桜保育園

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	19.0	19.0	19.0	21.0	26.0	19.0	18.0	15.0	13.0	7.5	7.5	13.0			12	—	26.0	7.5	16.4	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	20.0	23.0	21.0	24.0	27.0	24.0	17.0	16.0	13.0	8.5	8.0	14.0			12	—	27.0	8.0	17.9	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—			4	—	0.2	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメチル-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	<0.06	—			4	—	0.11	<0.06	0.07	2	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.007	<0.006	0.006	—	—	—	#N/A
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.003	<0.003	0.003	—	—	—	#N/A
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.003	—			4	—	0.003	<0.003	0.003	—	—	—	2022/5/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.03	—	—	0.04	—			4	—	0.07	0.03	0.05	1	2	—	2022/8/4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.0	4.0	4.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0			12	—	1.1	0.9	1.0	—	—	—	2022/4/14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	36	—	—	40	—	—	42	—	—	47	—			4	—	47	36	41	4	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	66	—	—	65	—	—	63	—	—	76	—			4	—	76	65	67	4	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6			12	—	7.7	7.3	7.5	—	—	—	2022/4/14
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.4	<0.1			12	—	1.4	<0.1	0.2	—	—	—	2023/2/9
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.35	0.15	0.25	0.20			12	—	0.35	0.15	0.20	—	—	—	2022/12/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根南部簡易水道（崎平）
採取場所： 消防団詰所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	19.0	19.0	19.0	22.0	26.0	21.0	18.0	15.0	13.0	9.0	9.5	12.0			12	—	26.0	9.0	16.8	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	20.0	21.0	21.0	24.0	28.0	22.0	18.0	15.0	13.0	7.0	7.0	13.0			12	—	28.0	7.0	17.4	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—			4	—	0.1	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ジメチル-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.10	<0.06	0.02	1	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.007	—	—	0.007	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	0.007	<0.006	0.006	2	—	—	2022/5/19
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	2022/5/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.03	—			4	—	0.05	0.02	0.03	1	1	—	2022/8/4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.1	4.1	4.1	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0			12	—	1.2	1.0	1.0	—	—	—	2022/7/14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	24	—	—	27	—	—	29	—	—	38	—			4	—	38	24	29	1	—	—	2023/2/9
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	55	—	—	59	—	—	50	—	—	64	—			4	—	64	50	57	4	—	—	2023/2/9
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6			12	—	7.6	7.3	7.5	—	—	—	2022/6/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1			12	—	0.3	<0.1	0.1	1	—	—	2022/10/13
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.30	0.15	0.20	0.20			12	—	0.30	0.10	0.15	—	—	—	2022/12/8
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 本川根南部簡易水道（田代）
採取場所： 田代区公民館

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	18.0	18.0	18.0	21.0	25.0	21.0	18.0	13.0	11.0	6.0	7.0	9.0			12	—	25.0	6.0	15.4	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	19.0	22.0	21.0	24.0	26.0	22.0	17.0	13.0	12.0	6.5	7.0	12.5			12	—	26.0	6.5	16.8	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	<0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	<0.1	—			4	—	0.2	<0.1	0.1	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—			1	—	0.05	0.05	0.05	1	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ノス-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 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—			4	—	0.07	<0.06	0.06	1	—	—	2022/8/4
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—			4	—	<0.006	<0.006	<0.006	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—			4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—			4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—			4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	<0.02	—			4	—	0.04	0.02	0.02	1	1	—	2022/8/4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—			4	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—			1	—	4.0	4.0	4.0	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1			12	—	1.2	1.0	1.0	—	—	—	2022/8/4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	25	—	—	27	—	—	28	—	—	21	—			4	—	27	21	25	—	—	—	2022/8/4
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	60	—	—	48	—	—	49	—	—	52	—			4	—	60	48	52	4	—	—	2022/5/19
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—			1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.6	<0.3	0.3	—	2	—	2022/9/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5			12	—	7.6	7.3	7.4	—	—	—	2022/6/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.6	<0.5	0.5	1	—	—	2022/9/8
濁度	度	2度以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.2	<0.1	0.6	0.9			12	—	0.9	<0.1	0.2	2	2	—	2023/3/9
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.15	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15			12	—	0.20	0.10	0.14	—	—	—	2022/6/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

(2) 飲料水供給施設

施設名： 尾呂久保飲料水供給施設
採取場所： おろちの池ミニ公園

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	15.0	16.0	16.0	22.0	25.5	23.0	18.0	16.0	13.0	8.0	7.5	10.0			12	—	25.5	7.5	15.8	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	18.5	16.0	19.0	22.0	27.5	20.0	14.5	11.0	7.0	3.0	3.5	10.0			12	—	27.5	3.0	14.3	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			12	—	1	0	0	—	—	—	2023/2/9
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
オス-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.6	1.4	1.3	1.7			12	—	1.7	1.3	1.5	—	—	—	2022/7/14
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4			12	—	0.5	0.3	0.3	12	—	—	2022/6/9
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5			12	—	7.7	7.3	7.5	—	—	—	2022/6/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	0.7	<0.5	0.5	1	—	—	2022/6/9
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.25	0.10	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.25			12	—	0.25	0.10	0.17	—	—	—	2022/5/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 向井飲料水供給施設
採取場所： 向井会館

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/19	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	13.0	16.0	16.5	20.5	24.0	23.0	18.0	15.0	11.0	7.0	6.0	10.5			12	—	24.0	6.0	15.0	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	21.0	16.0	20.0	26.0	31.0	25.0	16.0	16.0	9.0	10.0	12.5	11.0			12	—	31.0	9.0	17.7	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			12	—	0.2	<0.1	0.1	—	—	—	2022/4/13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
オス-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 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5			12	—	1.6	1.4	1.4	—	—	—	2022/4/13
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.6	<0.3	0.3	6	1	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6			12	—	7.7	7.3	7.5	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	1.0	<0.5	0.5	1	1	—	2022/6/8
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	2022/11/9
残留塩素	mg/l	—	0.20	0.25	0.10	0.10	0.20	0.25	0.10	0.20	0.20	0.15	0.10	0.15			12	—	0.25	0.10	0.16	—	—	—	2022/5/19
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 原山飲料水供給施設
採取場所： 原山公会堂

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	13.5	15.0	17.5	19.0	23.0	23.0	20.0	14.0	12.0	7.5	7.0	11.0			12	—	23.0	7.0	17.4	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	22.0	18.0	19.0	24.0	29.0	27.0	16.5	13.0	8.0	8.0	9.5	11.0			12	—	29.0	8.0	19.6	—	—	—	2022/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
オス-1,2-ジ'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4			12	—	1.7	1.4	1.5	—	—	—	2022/4/13
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4			12	—	7.6	7.4	7.4	—	—	—	2022/11/9
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	***	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	1	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	0.6	0.2	<0.1	<0.1	0.3	4.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.4	0.5			12	1	4.2	<0.1	0.5	3	3	—	2022/9/7
残留塩素	mg/l	—	0.15	0.20	0.15	0.25	0.20	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15			12	—	0.25	0.15	0.17	—	—	—	2022/7/13
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	2	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 洗沢飲料水供給施設
採取場所： 洗沢墓地

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	15.0	16.0	17.0	18.0	26.0	19.0	16.0	13.0	9.0	6.0	7.5	10.0			12	—	26.0	6.0	14.3	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	16.0	18.0	16.0	20.0	26.0	20.0	17.0	13.0	8.0	5.5	4.0	12.5			12	—	26.0	4.0	14.6	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1			12	—	0.5	<0.1	0.2	—	—	—	2022/8/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
オス-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	4.3	7.3	4.2	4.7	4.0	3.5	3.4	4.0	4.4	2.8	3.1	3.0			12	—	7.3	3.4	4.0	—	—	—	2022/5/19
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.6	<0.3	<0.3	1	—	—	2022/12/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.8	7.3	7.3	7.2	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8			12	—	7.9	7.2	7.6	—	—	—	2022/11/10
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	1.0	0.1			12	—	0.1	<0.1	0.1	1	1	—	2022/10/13
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.20	0.30	0.10	0.20	0.10	0.15	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10			12	—	0.30	0.10	0.14	—	—	—	2022/6/9
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 平田飲料水供給施設
採取場所： 平田集会所

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/13	5/18	6/8	7/13	8/3	9/7	10/12	11/16	12/7	1/11	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	18.0	16.0	18.0	21.0	26.0	22.0	19.0	13.0	12.0	8.0	8.0	8.5			12	—	26.0	8.0	15.7	—	—	—	2022/8/3
気温	℃	—	18.0	18.0	20.0	26.0	25.0	23.0	16.0	13.0	13.0	5.5	7.0	9.0			12	—	26.0	5.5	16.1	—	—	—	2022/7/13
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	0.1	0.1	—	—	—	2022/4/13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8			12	—	1.2	0.8	1.0	—	—	—	2022/5/18
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	9	—	—	2022/6/8
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6			12	—	7.7	7.2	7.5	—	—	—	2022/11/16
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.15	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15	0.30	0.10	0.15	0.10			12	—	0.30	0.10	0.14	—	—	—	2022/12/7
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 坂京飲料水供給施設
採取場所： 坂京公民館

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/19	6/9	7/14	8/4	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	℃	—	15.0	16.0	17.0	19.0	22.0	20.0	16.0	12.0	11.0	8.0	7.0	9.5			12	—	22.0	7.0	14.3	—	—	—	2022/8/4
気温	℃	—	16.0	19.0	18.0	21.0	24.0	21.0	16.0	12.0	10.0	4.5	3.5	11.5			12	—	24.0	3.5	14.7	—	—	—	2022/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	—	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジス-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2			12	—	1.4	1.2	1.2	—	—	—	2022/4/14
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			0	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	—	0.4	<0.3	0.3	1	—	—	2022/7/14
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5			12	—	7.5	7.2	7.3	—	—	—	2022/11/10
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	0.6	0.1			12	—	0.4	<0.1	0.2	4	2	—	2022/10/13
残留塩素	mg/l	—	0.10	0.10	0.10	0.15	0.25	0.20	0.20	0.20	0.15	0.25	0.15	0.15			12	—	0.25	0.10	0.16	—	—	—	2022/8/4
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			—	0	—	—	—	—	—	—	—

<：未満を表す
* 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

令和4年度 クリプトスポリジウム等検査結果（旧中川根地域）

検査機関：株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

採水月日			令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	
天候（前日/当日）			晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	
施設			徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	水川簡易水道	田野口簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	下泉下長尾簡易水道	下泉下長尾簡易水道	南部簡易水道	南部簡易水道	地名簡易水道	
採水地点			木折沢・用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	小河内川水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
項目	単位	基準値														
水温	℃	－	19.0	20.0	17.0	20.0	18.0	18.5	18.5	16.0	20.0	18.0	20.5	20.0	17.0	
気温	℃	－	22.0	23.0	23.5	23.0	24.5	23.0	28.0	25.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	
大腸菌（E.coli）	MPN/100mL	－	49	33	13	0	4.5	12	0	0	7.8	2.0	110	0	0	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	4	10	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	
採水月日			令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和5年4月5日	令和4年10月12日	令和4年10月12日	令和5年4月5日	令和4年10月12日	令和4年10月12日	令和4年10月12日	
天候（前日/当日）			曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
施設			徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	水川簡易水道	田野口簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	中部簡易水道	下泉下長尾簡易水道	下泉下長尾簡易水道	南部簡易水道	南部簡易水道	地名簡易水道	
採水地点			木折沢・用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	西沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
項目	単位	基準値														
水温	℃	－	16.0	16.0	14.0	18.0	15.0	16.0	10.0	15.0	16.0	12.0	16.5	18.0	16.0	
気温	℃	－	16.5	16.5	17.0	16.0	18.0	15.5	11.0	16.0	17.0	14.0	17.0	17.0	16.5	
大腸菌（E.coli）	MPN/100mL	－	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	不検出	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	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	不検出	

<：未満を表す
*検査結果は原水のため判定しない。

令和4年度 クリプトスポリジウム等検査結果（旧本川根地域）

検査機関：株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

採水月日			令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月13日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日	令和4年7月14日					
天候（前日/当日）			雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨					
施設			接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道					
採水地点			宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	筒沢水源	中沢水源					
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	表流水	表流水	表流水	表流水					
項目	単位	基準値														
水温	℃	－	18.0	16.0	15.0	18.0	15.0	18.0	18.0	19.0	17.0					
気温	℃	－	23.0	26.0	25.0	24.0	22.0	23.0	22.0	23.0	23.0					
大腸菌（E.coli）	MPN/100mL	－	49	7.8	0	11	0	27	49	350	4.5					
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	11	0	0	0	0	3	1	4	3					
採水月日			令和4年10月12日	令和4年10月12日	令和4年10月12日	令和4年10月12日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日	令和4年10月13日					
天候（前日/当日）			晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇					
施設			接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道					
採水地点			宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	筒沢水源	中沢水源					
種別			表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	表流水	表流水	表流水	表流水					
項目	単位	基準値														
水温	℃	－	13.0	16.0	15.0	14.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0					
気温	℃	－	14.0	17.0	17.0	15.0	17.0	16.0	16.0	17.0	17.0					
クリプトスポリジウム	個/10L	－	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					
ジアルジア	個/10L	－	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					

<：未満を表す
*検査結果は原水のため判定しない。

川 根 本 町 水 質 年 報

令 和 4 年 度

発 行 川根本町役場 くらし環境課 生活環境室
〒428-0313
静岡県榛原郡川根本町上長尾 627 番地
電話：0547-56-2236 FAX：0547-56-1117
Email：kurashi-kankyo@town.kawanehon.lg.jp

令和6年1月発行