令和3年度水 質 年 報



(田野口浄水場 平成20年3月完成)

川根本町くらし環境課



はじめに

川根本町は、静岡県の中央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3年3月末現在の給水人口は6,158人、2,756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3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

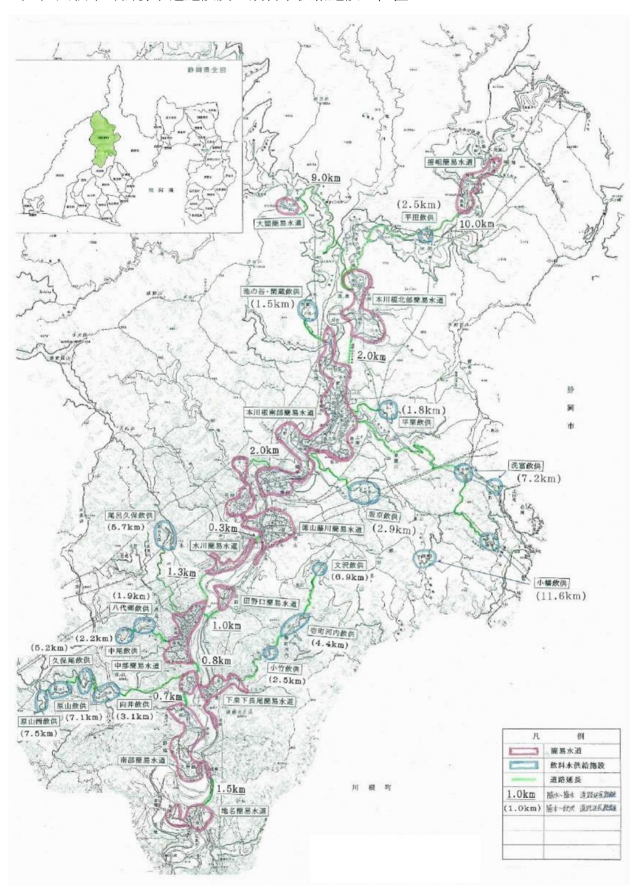
目 次

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	#1 /K ± 1/2
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	
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	重金属
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	主业内
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	
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	無機物質
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	
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	一般有機化学物質
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	
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	消毒副生生物
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	
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	色
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	_
基39	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	味
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	臭い
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值	5.8以上~8.6以下	-11
- 基 17 基 48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	
基 10 基 49	臭気	異常でないこと	基礎的性状
	色度	5度以下	
基50			

(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	O 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
	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 塩ル物・イナン	平成15年厚生労働省告示第296号	別表6	0.005 mg/L
基39	塩化物イオン 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297号	別表13	0. 2 mg/L
基40	カルンリム, マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	平成15年厚生労働省告示第298号平成15年厚生労働省告示第299号	別表22 別表23	1 mg/L 1 mg/L
基41	本元代首物 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	陸1 オン介面が住所 ジェオスミン	平成15年厚生労働省告示第301号		0. 02 mg/L 0. 000001 mg/L
基43	<u>フェッヘミン</u> 2ー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 別表25	0. 000001 mg/L
基44	ェークテルインホルイオール 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 別表28	0. 00001 mg/L 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 別表29	0.002 mg/L
基46	7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7 元 7	平成15年厚生労働省告示第305号	別表30	0. 3 mg/L
基47	PHdi	平成15年厚生労働省告示第306号	別表31	0. 0 mg/ L
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
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(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。

き

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
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3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(給力	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
世月 小貝快宜	飲料水供給施設	省略不可能項目検査(9項目)	年12回
		省略不可能項目検査(9項目)	
		+消毒副生生物(12項目)+	
3ヵ月毎検査	簡易水道施設	検査項目番号(基8,基9,基11,	年4回
		基 33, 基 39, 基 40)	
		※(2)水道水の水質基準一覧表参照	

水質基準項目 (原7	火)											
毎年検査												
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 23 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 0.7mg/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。

カドミニ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 6 項目を合せた 27 項目検査を年 4 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 0.6mg/L と良好な水質でありました。

令和3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	1		令和3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月9日	令和3年9月8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	į		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	小河内水源	柳沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種別		_														
項目	単位	基準値	表流水													
· 水温	°C	-	18.0	20.0	16.5	21.0	17. 0	18.5	19.0	16.5	19.0	17.5	20. 5	21.0	17.5	
氖温	°C	_	19.0	19.0	19.0	21.0	18. 5	21.0	23. 0	20.0	21. 0	19.5	23. 0	23. 0	21.0	
一般細菌	/mL	100以下	100	230	24	1	120	150	4	17	5	5	77	27	1	
大腸菌	-	検出されないこと	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	検出されない								
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	
k 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. 002	
沿及びその化合物	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	0.1	0.2	0. 2	0.1	0. 2	0.1	<0.1	0. 2	0. 2	0.3	0.1	0. 2	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.06	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	0.07	<0.05	0. 07	<0.05	<0.05	<0.05	0. 07	
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	~~~~
ν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	0.03	0.05	0.04	<0.02	0.11	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.06	0. 07	0. 05	<0.03	0.18	0.18	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	
嗣及びその化合物 	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. 4	3.9	4. 3	4. 9	4. 5	3. 3	4. 7	4. 2	5. 2	4. 0	4.8	5. 4	7. 0	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	0. 007	<0.005	<0.005	0.008	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.0	1.0	1.1	1.1	1. 3	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 	mg/L	300 mg/L以下	40	29	26	41	39	23	35	17	47	14	23	26	92	
蒸発残留物 	mg/L	500 mg/L以下	74	64	54	75	89	60	63	39	78	38	59	71	150	
会イオン界面活性剤 	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	
ジェオスミン 	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	
?-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	0.5	0.6	0. 6	<0.3	0. 7	1.1	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	0. 4	<0.3	***************************************
pH値 		5.8以上8.6以下	7. 6	7. 7	7.4	7.4	7. 4	7. 5	7.4	7. 6	7. 3	7. 5	7.5	7. 3	7. 1	
臭気	_	異常でないこと	異常なし													
色度 	度	5度以下	1. 5	1. 7	1.1	<0.5	3. 1	3. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0. 9	<0.5	
濁度	度	2度以下	1. 1	1.1	0.4	<0.1	3. 5	1.3	0. 2	0.4	<0.1	<0.1	0. 2	1.1	0.1	

く:未満を表す *検査結果は原水のため判定しない。

令和3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			△和2年0日0日	△和2年0日0日	会和2年0日0日	△和2年0日0日	△和2年0日0日	△和2年0月0日	A50250 B14 D	△和2年0日0日	△和2年0日0日		1	1	Ι	1
施設			接岨簡易水道	令和3年9月8日 大間簡易水道	大間簡易水道		〒 和 3 年 9 月 9 日 本川根南部簡易水道		令和3年9月14日 本川根南部簡易水道	令和3年9月9日						
採水地点			宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	本川根北部簡易水道	秦野山井戸水源	本川根南部簡易水道ウムシ沢水源	一	本川根南部簡易水道神光寺沢水源	本川根南部簡易水道中沢水源					
種別			古八小原	汤山八小凉	かしかれ水原	入八八小	全野山井戸小 源	リムシバ水源	同八八小	神元寺八小原	中八八原					
	22.11	+ :# +	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	°C	_	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	16.0	17. 0	18. 0	18. 0	18.0					
気温	°C	-	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	21.0	20. 0	22. 0	21.0					
一般細菌	/mL	100以下	120	21	1	30	0	300以上	88	300	82	•••••				
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	検出されない					
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	0.7	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	0.06	<0.05	<0.05	0.07	0.06	<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. 0002	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	<0. 1 <0. 0002	<0. 1 <0. 0002	<0. 1 <0. 0002					
四塩化炭素 	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.002	<0.0002			-		
1, 4-ンイ キザン シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
ジクロロメタン	mg/L	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
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. 03					
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	0.05	0.02	0.18	0.03	0.05	0.05					
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	0.05	0. 22	0.04	0.07	0.10					
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. 4	3.3	2. 7	3.7	4. 6	2. 5	4. 7	3. 1	3.5					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.049	<0.005	<0.005	<0.005		***************************************			
	mg/L	200 mg/L以下	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	32	19	21	51	48	24	36	16	13					
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	54	36	47	84	89	70	72	51	49					
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					
ジェオスミン	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	1. 7	0.3	1.9	1.2					
pH値	_	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 2	7. 3	7. 2	7. 5	7.7	7.5	7. 6					
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	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	4. 2	<0.5	4. 3	2.8	***************************************				
濁度	度	2度以下	0.3	0.3	<0.1	0.7	0.5	2. 6	0.5	0.9	1.2		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	***************************************		***************************************

く: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

			1		-								****							10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10	 測定回數	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	-	16.5	17.5	24. 5	24	23	22	19.5	14	11	5	6	9. 5	12	-	24. 5	5	16.0	_	_	-	2021/6/10
気温	°C	_	11	18	28	25	25	19	21.5	12. 5	12	6	3	10	12	-	28	3	15. 9	_	_	-	2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	_	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
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	-	-	-	-	_	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	-	0	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	0	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	T -	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	-	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	T -	<u> </u>	<u> </u>	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	_	0	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.001	<u> </u>	_	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	_	-	<0.001	_	4	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	-	<0.004	_	4	<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	<u> </u>	<u> </u>	_	_
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	<u> </u>	_	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	_	-	<0.001	_	 4	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	l –	l –	<u> </u>	_
	mg/L	10 mg/L以下	_	0.1	<u> </u>	-	0. 2	_	l –	0. 2	_	-	0.1	_	4	<u> </u>	0. 2	0.1	0. 2	<u> </u>	 	<u> </u>	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	 	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	-	_	-	0	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_		<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	_	-	-	-	<u> </u>	_	0	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
四塩化炭素	mg/L	_	_	 	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	_	0	-	<u> </u>	 	_	-	<u> </u>	 	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	0	-	_	-	_	-	_	 	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	-	_	-	<u> </u>	_	0	_	_	_	-	_	<u> </u>	 	<u> </u>
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	 	_	<u> </u>	_	_	-	_	-	<u> </u>	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	 	 	_	_	_	-	_	_	_		_	0		_	<u> </u>	_	<u> </u>	l –	 	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	0	-	_	 	_	-	_	<u> </u>	_
ベンゼン	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	0		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	<u> </u>	_	<0.06	_	<u> </u>	0.07	_	_	<0.06	_	4		0.07	<0.06	0.06	1	_	-	2021/11/18
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	<u> </u>	_	<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. 007	1	<u> </u>	<u> </u>	2021/8/19
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	_	<u> </u>	<0.003	_	_	<0.003	_	4		<0.003	<0.003	<0.003	_	<u> </u>	_	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	<0.01	<u> </u>	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	4	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	l	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	4		<0.001	<0.001	<0.001	 	<u> </u>	<u> </u>	_
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	<u> </u>	_	<u> </u>	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	<u> </u>	_	<0.003	_		<0.003	_	_	<0.003	_	4		<0.003	<0.003	<0.003	 	l –	_	_
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	<u> </u>	<u> </u>	_	_
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	<u> </u>	l –	 	_
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	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	 0		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	l	0.05	_	_	0. 19	_	_	0.04	_	_	0.05	_	4	_	0.19	0.04	0.08	1	2	1	2021/8/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	0. 05	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	 1	<u> </u>	0.05	0. 05	0. 05	1	_	<u> </u>	
銅及びその化合物	mg/L	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	 0	—	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	 	_	 	_	<u> </u>	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	12	_	1. 7	1.4	1.6	_	_	_	2022/3/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下		48	-	<u> </u>	21	-	-	54	-	-	62	-	 4		62	21	46	2	1	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	74	_	_	36	_	_	95	_	_	96	_	4	_	96	36	75	3	-	<u> </u>	2022/2/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_		<u> </u>	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	- 0.00001 mg/2x1		 	<u> </u>	_	-	_	_	_	_	_	_	_	 . 0	_	-	-	-	l –	_	<u> </u>	_
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	 0	_	_	_	_	<u> </u>	_	 	_
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0. 3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.3	0. 4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	-	0.5	<0.3	0.3	3	_	-	2021/7/15
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7. 8	7.8	7.5	7.7	7. 8	7. 8	7.7	7.8	7.7	7. 6	7. 6	12		7. 8	7.5	7.7	 	_	12	2021/7/13
· 味	_	異常でないこと			·	異常なし	·		異常なし	ļ	異常なし		異常なし	異常なし	 12	_	- · · ·		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	_	-	-
臭気	_	異常でないこと	異常なし	·			異常なし		異常なし	<u>}</u>	異常なし		異常なし	異常なし	 12		<u> </u>	 	_	-	-	 	<u> </u>
色度	度	5度以下	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	0.8	1.6	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	12	_	1.6	<0.5	0.6	1	1	_	2021/8/19
濁 度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	-	0.9	<0.1	0. 0	<u> </u>	2	 -	2021/8/19
残留塩素	mg/l	- Z及以下		~ {		ļ	0.9 0.10 mg/L		}	ļ		}	<u> </u>		12		0.9 0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.13	-	_	 -	2022/3/10
大田塩米 上記項目についての水質		3	適合	適合	. U. 15 ilig/L 適合	0. 10 mg/L 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	0	0. 20 IIIg/L	U. TO HIG/L	0.13	_	_	<u> </u>	
エルスロについての小貝	~~~	. ~	II ~= -	. ~= -	3 42 12	, 22	, ~= -1	~= -1	, 42 1	421	~= -1	, ~= -	, AE II	. ~=	 II .	3	2	\$	8	6	>		K

<: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

水質検査結果一覧表

施設名: 徳山藤川簡易水道(沢脇) 株式会社 静環検査センター 採取場所: 徳山コミュニティー防災センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

				- /										- / -		0.000						10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	8/24	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	-	16.5	19.5	22	27	24.5	23	20.5	22	16.5	12	6	8	9		13	_	27	6	17. 4	-	-	-	2021/7/15
気温	°C	-	11.5	17.5	29.5	24	25	24	19	22	12.5	12	5	4	11		13		29. 5	4	16.7	-	-	_	2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13		0	0	0	_	-	_	
大腸菌	_	検出されないこと	検出されない		13		-	_	_	-	-	-	_												
カドミウム及びその化合物	mg/L	_			_	-	_	_	-	-	-	_		_	_		0	_	-	_	_	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	_	_		-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_		0		-	_	_	-	-	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_		-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_		0		-	_	_	-	-	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_		0	_	-	-	_	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_		_	-	-	_	_		_			-	_		0		-	_	_	-	_	_	_
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	_		5		<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	_		5		<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	_		5		<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. 2	_		<0.1	_		5	_	0. 2	<0.1	0.1	-	-	_	2021/11/18
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_		-	-	-	_	-	_	-	_		-	_		0	_	-	-	_	-	-	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_			-	_		-		_			_			0		-			-	-	_	_
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-		0	_	-	-	-	-	-	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_		0		-	_	_	-	-	-	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-		0	_	-	-	_	-	-	_	_
ジクロロメタン	mg/L	-	_	_	_	-	-	_	-		_	_	_	-	_		0		_		_	-	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-		0	_	-	_	-	-	-	-	_
トリクロロエチレン	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-		0	_	_	_	_	-	-	-	_
ベンゼン	mg/L	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-		0	_	-	-	_	-	-	-	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	-	-	<0.06	0.09	-	_	0. 07	_	_	<0.06	_		5	_	0.09	<0.06	0.07	2	-	-	2021/8/24
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_		5	_	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	0.012	-	-	0.009	0.010	-	_	<0.006	_	_	<0.006	_		5	_	0.012	<0.006	0.009	3	-	-	2021/5/13
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	0.003	-	-	<0.003	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	_		5	_	<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	_	_	<0.01	_		5	_	<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	_	_	<0.001	_		5	_	<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	_		<0.01	_		5	_	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	0.004	-	-	0.003	0.004	-	_	<0.003	_	_	<0.003	_		5	_	0.004	<0.003	0.003	2	-	_	2021/5/13
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	_	_	<0.003	_		5	_	<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	_	_	<0.009	_		5	_	<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	_		<0.008	_		5		<0.008	<0.008	<0.008	-	-	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-		0	_	-	-	_	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0.10	-	-	0. 24	0.10	-	_	0.04	_	_	0.09	_		5	1	0. 24	0.04	0.11	1	3	-	2021/8/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	-	-	0.11	0.03	-	_	_	_	_	_	_		2	_	0.11	0.03	0.07	-	1	-	2021/8/19
銅及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		0	_	-	_	_	-	-	-	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	_	_	-	_	_	-	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-		0	_	_	_	_	-	-	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.2	1. 2	1. 2		13		1.4	1.1	1.3	-	-	_	2021/4/15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	35	_	-	14	23	_	_	42	_	_	43	-		5	_	43	14	31	3	_	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	63	_	-	23	43	-	_	66	_	_	69	-		5	_	69	23	53	3	-	-	2022/2/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-		0	_	-	_	_	-	-	-	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	-	<0.000001	<0.000001	_		_	_	_	-	_		2		<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	-	_	-	_	_	-	-		2	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	_	_	-	-	_	-	_	_
フェノール類	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	_	-	-	-	-	-	-	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.7	0. 4	0.4	0.5	0.5	0.4	0. 5	0. 7	<0.3	0.5	0.5	0. 5	<0.3		13	_	0.7	<0.3	0.5	9	2	-	2021/4/15
pH値	_	5.8以上8.6以下	7.7	7. 8	7.7	7.6	7.7	7. 5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7. 5	7. 5		13	_	7.8	7. 5	7.7	-	-	13	2021/5/13
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		13	1	-	-	-	-	-	-	-							
臭気	_	異常でないこと	異常なし		13	_	-	-	-	-	-	-	-												
色度	度	5度以下	1. 2	<0.5	<0.5	1.0	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5		13	_	3.7	<0.5	0.9	3	1	1	2021/8/19
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	2. 2	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		13	1	2. 2	<0.1	0.3	1	-	-	2021/8/19
残留塩素	mg/l	_	0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.25 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L		13	_	0.25 mg/L	0.10 mg/L	0.15	_	_	_	2021/11/18
	基準適合判	ı -	適合	適合	適合	適合	不適合	適合		_	1	_	_	_	_	_	_	_							

< : 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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 徳山聖母保育園

			1	***	1				1				1			1					10%超過	200/±772⊑	5.0 0 ≠7 3風	
項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	_	16. 5	18.5	22	23	24. 5	23.5	20. 5	14	11	5	6	10	AAA	12	_	24. 5	5	16. 2	-	-	-	2021/8/19
	°C	_	15	19	29	25.5	25	20.5	21	12	12	6	3.5	13		12	<u> </u>	29	3.5	16.8	_	_	-	2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	_	0	0	0	_	_	_	<u> </u>
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	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l –	<u> </u>	_	_	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	l –	-	_	-	-	-	<u> </u>	_		0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>
	mg/L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	_	_	 	<u> </u>		0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-		0	_	-	_	_	-	-	_	-
	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	-	<u> </u>	<0.001	-	-	<0.001	<u> </u>		4	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
—————————————————————————————————————	mg/L	0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	<u> </u>	<0.004	-	_	<0.004	-	-	<0.004	_		4	<u> </u>	<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	_	<u> </u>	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_		4	<u> </u>	<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	_	<u> </u>	0. 2	-	_	0.1	-	-	<0.1	_		4	_	0. 2	<0.1	0.1	-	_	-	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	-	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	<u> </u>	 	_	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	 	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_	-	<u> </u>	_		0	_		<u> </u>	_	_	_	_	_
····································	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	-	_
ジクロロメタン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	<u> </u>	0.07	_		0.06	_	_	<0.06	_		4	_	0.07	<0.06	0.06	1	_	_	2021/8/19
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_		4	<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	<u> </u>	_	_	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	<0.006	_	<u> </u>	<0.006	_		<0.002	_	_	<0.006	_		4		<0.006	<0.006	<0.006	<u> </u>	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	<u> </u>	<0.003	_		<0.003	_	_	<0.003	_		4	<u> </u>	<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	_	<u> </u>	<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		<u> </u>	<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		_	_	<u> </u>
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003	_	- -	<0.003	_	<u> </u>	<0.003	_	_	<0.003	_		4	<u> </u>	<0.003	<0.003	<0.003	<u> </u>	_	_	
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	<u> </u>	<0.008	<0.008	<0.008	<u> </u>	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_		0	_	-	_	_	_	_	_	_
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	_	_	-	_	_	-	_		1	_	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	 	_		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	-	_	 	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	 	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_		0	_	-	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 4	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5	1. 3	1.4	1. 3	1.3	1.3	1. 2	 	12	_	1. 5	1. 2	1.4	_	_	-	2021/6/10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	36	-	-	16	-	-	46	-	-	52	-	 	4	_	52	16	38	3	_	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		61	_	_	30	_	_	75	_	_	75	_		4	_	75	30	60	3	_	_	2021/11/18
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_		0	_	-	-	_	_	_	-	-
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	- 0.00001 mg/2×1		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	-	-	-	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		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	7.7	7. 6	7. 6	7.4	7. 4	7. 6	7. 6	7.7	7. 7	7.7	7. 5	7. 5		12	_	7.7	7.4	7. 6	_	_	12	2021/4/15
味	_	異常でないこと	<u>,,,,</u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし		異常なし	ļ	異常なし	異常なし		12	<u> </u>		/. -	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	-	
	_	異常でないこと	異常なし	-	異常なし	異常なし	<u> </u>		 	·		異常なし	ļ	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	_	_	_	_
温 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	<u> </u>	_	_	
/	mg/l			. 	0.15 mg/L	}		}	 	ļ	}	ļ	ļ	ļ		12	 	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.14	_	_	_	2021/5/13
大田 塩系 上記項目についての水質	•		0. 10 mg/L 適合	0. 15 mg/L 適合	0.15 mg/L 適合	0. 10 mg/L 適合	1	0. 15 mg/L 適合		0.15 mg/L 適合	0.15 mg/L 適合	0. 15 mg/L 適合	0.15 mg/L 適合	1	D	- 12 -	0	0.15 IIIg/L	0. 10 IIIg/L	0.14	_	_	_	2021/5/13
工記 現日に フいての水質	- 全字型百千	" Æ	地方	1 地口	地口	地口	適合	旭百	適合	地口	地口	地口	地口	適合			Į U	_	_	_	_	_		<u> </u>

株式会社 静環検査センター

< : 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

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

施設名: 水川簡易水道 採取場所: 茶茗舘

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	14.5	17.5	22	23. 5	23	22. 5	20.5	17	12	6	6	7.5		12	_	23. 5	6	16.0	回数	回数	回数	2021/7/15
気温	°C	_	12	16	29.5	24	25	20. 5	21.5	12	9	6	3	13		12	_	29. 5	3	16.0	_	_	_	2021/7/10
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	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			12	_	_	_		<u> </u>	-	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0			_		_	<u> </u>		_
水銀及びその化合物	mg/L	_		 	_		 	_	_	_	_		<u> </u>	_		0	_	_	_	_		_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	 	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	 	_	_	_	_		<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
上素及びその化合物	mg/L	_		 	_	_	 	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	0.02 mg/L以下	- I	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_		4	_	<0.001	<0.001	<0.001		_		_
五		0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.001	_		4	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
	mg/L			·}	<u> </u>	ļ			_	}		_		ļ		4	_		ļ		ļ	_	_	_
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	_	ļ	<0.001	_				<0.001	<0.001	<0.001	_	<u> </u>		
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	_	_	0.1	_		4	_	0.3	0.1	0.2	_	_	_	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	 -		_		_	_	_	_	_		_		0	_	-	_	_		_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L			<u> </u>		_		_	_		_	_		_	 ļ	0		_		<u> </u>		_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	-		-		_	_	_	_	_	_	_	-		0	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_		-			_	_	_			_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	-
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-		0	-	-	-	_	_	-	_	-
ジクロロメタン	mg/L	_						_	_	_	_	_		_	 	0		_				_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L							_	_	_	_	_		_	 	0		_				_		_
トリクロロエチレン	mg/L	-	_		_			-	-	_	_	_	_	-		0	-	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_		-	_	_	-	-	-	-	_	_	-		0	-	_	-	_	-		-	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06			0.06	-	-	0.07	_		<0.06	-		4	_	0. 07	<0.06	0.06	1		_	2021/11/18
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	-	_	† –	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	_	-	-		0	-	_	_	_	_	_	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<u> </u>	<0.02	<u> </u>	<u> </u>	0. 04	-	-	<0.02	-	<u> </u>	<0.02	-		4	-	0.04	<0.02	0. 03	1	_	_	2021/8/19
	mg/L	0.3 mg/L以下	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<0.03	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		1	_	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	_	_
	mg/L	_	_	1 –	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	†	-	 	0	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	 -	_	_	 	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.4	1. 3	1. 2	1. 2	1.5	1. 3	1.3	1. 3	1. 2	1.1	1.3	1.1		12	_	1.5	1. 1	1.3	_	_	_	2021/8/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下		46		-	35	-	-	54	-	· · · -	59	-	 ·	4	_	59	35	49	4	_	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	85	_	<u> </u>	56	_	_	99	_	_	100	_		4	_	100	56	85	4	_	_	2022/2/17
除イオン界面活性剤	mg/L	- ms/LX/I	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	_	 	0	_	-	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_		_	_	<0.000001	_	_	_	_	_		_		1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
	·	·}		 -		_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_		ļ	_	<0.000001	<0.000001	}		_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	·	·		 								 ļ	<u> </u>		***************************************	}	<0.000001		!		·
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	_	_	_	_	_		0	-	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	0 //	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		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	8. 1	8. 1	8.2	8.3	8.3	8. 2	8.4	8. 1	7. 6	7.9	7.8	7.8	 ļ	12	_	8.4	7.6	8.1		_	12	2021/10/14
味	 	異常でないこと	異常なし	- j	異常なし	 	<u> </u>	}	異常なし	異常なし	}	<u> </u>	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	ļ		異常なし	ļ		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	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	-	0.3	<0.1	0.1	1	_	_	2021/8/19
残留塩素	mg/l	_	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L		12	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.14	_	_	_	2021/4/15
上記項目についての水質	重基準適合 料	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	-	_	_	_	-	_	_

く: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

	1	A .		ŝ	1	8	1	s	1	3	1		1	1	1				1		1	:			•
項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10			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	°C	_	17	19.5	24. 5	21.5	25	20. 5	20	15.5	11	5	6	9			12	_	25	5	16. 2	-	-	-	2021/8/19
気温	°C	-	14	20	30	26	26.5	18.5	21	15	10	5. 5	3.5	13.5			12	-	30	3.5	17.0	-	-	-	2021/6/10
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			12	_	_	_	<u> </u>	_	-	-	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	-	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-			0	_	_	_	_	-	-	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	†	l –	<u> </u>	l –	-	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			0	<u> </u>	_	_	_	-	_	-	_
セレン及びその化合物	mg/L	_		 	† –	<u> </u>	-	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	l –	<u> </u>			0	_	-	_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	†	1 –	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	† –	<u> </u>	† –	<u> </u>			0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	-	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	l –	-	<u> </u>	-	 -			0	<u> </u>	_	_	_	-	_	_	-
	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<u> </u>			4	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	ļ	<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	<u> </u>	_	<0.001	 	<u> </u>	<0.001	<u> </u>			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	<u> </u>	_	0.3	<u> </u>	_	0.3	_	_	0. 2	<u> </u>			4	_	0.3	0.1	0. 2	_	_	_	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	- IO IIIg/LØ -	_	- 0.1	-	_	-	_		-	<u> </u>	_	-	<u> </u>			0	<u> </u>	-	-	- 0.2	-	_	_	
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	 			0	_	_	_	_	_	_	_	_
ハウ素及びその化合物 	mg/L			 -								_	_	<u> </u>			0	_	_	_		_	_	_	<u> </u>
					_	_	_	_		_	_	_	_				0	_	_	_	_		_	_	<u> </u>
1, 4-ジオキサン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash		0	_	_	_	_	_	_		
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L				_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	***************************************	0	_	_	_	_	_	_	_ _	<u> </u>
ジクロロメタン	mg/L	-	 	-	-	ļ		ļ		 			<u> </u>	<u> </u>	\vdash				ļ						
テトラクロロエチレン	mg/L		<u> </u>					_			<u> </u>	_		<u> </u>			0			_ _		_ 	_	<u> </u>	
トリクロロエチレン	mg/L	-		 	-	ļ	ļ	ļ		 		 	ļ	 			ļ	ļ		ļ	ļ				
ベンゼン	mg/L	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	-	_	-	_	_	
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	_		0.007	_	_	<0.006	_	_	<0.006	-			4	_	0.007	<0.006	0.006	1	-	_	2021/8/19
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	_	_	_	_
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	_	_		_	_	_		_		_	_		_		******************************	0	_	_	-	_	_	-	_	_
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		_	_	_		_	_			1	_	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	_	_
銅及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-			0	_	-	-	_	-	-	-	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_			0	_	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.6	1.5	1.5	1.4	2.0	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4			12	-	2.0	1.4	1.5	-	-	-	2021/8/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	53	-	-	35	-	-	65	_	-	76	-			4	-	76	35	57	2	2	-	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	88	-	_	63	-	-	110	-	-	130	-			4	-	130	63	98	2	2	-	2022/2/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	_	-	-	_	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-			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	0.4	0. 4	0. 3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3		***************************************	12	<u> </u>	0.4	<0.3	0.3	4	-	-	2021/7/15
pH値	_	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7. 7	7. 5	7. 6	7. 6	7.7	7.8	7. 9	7. 8	7. 6	7. 6			12	<u> </u>	7. 9	7. 5	7.7	-	-	12	2021/12/9
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	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>
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 mg/L	·		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>				12	_	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0. 13	_	_		2021/9/9
上記項目についての水質	•		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	-	_	_	_	_	_	-
エルタロに ノいしの小貝	坐手吧口干	- 1 AC	ᄪ		(쏃ㅁ		[센티	3 @ D	旭口	但口	[윤다	一個口	[쏃ㅁ	旭口			11	ľ	E	1	E		£ .		

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 川根本町役場

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10	Annania	***************************************	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	12. 5	19	22.5	19	23.5	24	20	16.5	12	6	7	9		***************************************	12	_	24	6	15. 9	回数	回数 _	回数	2021/9/9
気温	°C	_	14	19	26.5	25	26	22	21	13.5	14	6	2	11.5		<u> </u>	12	_	26. 5	2	16.7	_	_		2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	12	_	0	0	0	<u> </u>	_	_	
大腸菌		検出されないこと		ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	}		-	12	_	_	_	_	_		 	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	190001111111111111111111111111111111111	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_		_
水銀及びその化合物	-	_		_	-	<u> </u>	-	_	_	_		_	-	_		-	0	_			_				_
	mg/L												_	_		-	0	_			_				_
セレン及びその化合物	mg/L			-						_				_	ļ	-	0			_		-			
鉛及びその化合物	mg/L	_	_		_		_			_		_		_			0	_		_			_	_	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<u> </u>	-	-			_						_				_		-		_	_	_	
六価クロム化合物 	mg/L	0.02 mg/L以下	ļ	<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		<u> </u>	<0.004		_	<0.004	_		<0.004	_	ļ	ļ	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	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_		_	_	-	-	-	-	_	_		-	0	-	-	-	-	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物 	mg/L	-		_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_		1	0	_	_	_	_	_		_	-
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-			0	-	-	-	_	-	-	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-		_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-			0	-	_	-	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_		_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-			0	-	-	-	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	_
ベンゼン	mg/L	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-			0	-	-	_	-	-	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_	-	<0.06	_	_	0.07	-	-	<0.06	-			4	-	0.07	<0.06	0.06	1	-	-	2021/11/18
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	<u> </u>	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<u> </u>	†	4	-	<0.002	<0.002	<0.002	<u> </u>	_	_	_
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	<0.006	_	<u> </u>	<0.006	_	_	<0.006	_	_	<0.006	_		†	4	_	<0.006	<0.006	<0.006	 	<u> </u>	_	_
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	_	<0.001	<0.01	<0.01	_	_	_	_
	-	0.1 mg/L以下		<0.003		_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_			4	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L		-				<u> </u>						 			-				<u> </u>		-		 	
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	_	ļ	-	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	_		<u> </u>	4	_	<0.008	<0.008	<0.008		_		_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_			0	_	-	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0. 05	_	_	0.13		_	0.04	_	_	0.03	_		ļ	4	_	0.13	0. 03	0.06	2	1	1	2021/8/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_				0.04	_	_	_	_					ļ	1	_	0.04	0.04	0. 04	1			_
銅及びその化合物	mg/L	_	_		_		_		_	_	-	-	_			ļ	0	-	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	0	-	-	-	-	-	-	-	_
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.6	1.5	1.6	1.4	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5			12	-	1.8	1.4	1.6	_	_	-	2021/8/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	37	-	-	16	_	-	43	-	-	47	-			4	-	47	16	36	3	_	-	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	72	-	-	35	_	_	73	-	-	75	-			4	-	75	35	64	3	_	-	2022/2/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			0	-	_	-	-	_	-	-	-
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	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	_	_	_			0	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
フェノール類	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-			0	-	_	_	_	_	_	_	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0. 5	<0.3	<0.3	0. 6	0. 3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<u> </u>	1	12	-	0.8	<0.3	0.4	3	1	_	2021/10/14
pH値	<u> </u>	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7.7	7. 6	7. 7	7.7	7.8	7. 9	7.7	7.8	7. 5	7. 5		.	12	_	7. 9	7. 5	7.7	 	_	12	2021/11/18
味	_	異常でないこと	異常なし	÷		<u> </u>	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	ļ	異常なし	異常なし		1	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	-	 	12	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
色度	度	5度以下	0.6	(0.5	(0.5	1.3	(0.5	(0.5	美帯なし 〈0.5	英帯なし	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5			12	_	1. 3	<0.5	0.6	2	1	_	2021/7/15
	+		-	ļ	ļ	ļ	-						ļ	ļ							ļ	1	1	 	
濁度 12 50 45 =	度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1	12	_	0.5	<0.1	0.2	ļ	1	_	2021/8/19
残留塩素	mg/l	_	├	1	1	2	0.20 mg/L				5	-	1	3		*	12	_	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0. 13	_	_		2021/8/19
上記項目についての水質	頁基準適合#	刊定	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	_	_	_	_	-	_	_

株式会社 静環検査センター

く: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

水質検査結果一覧表

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

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	-	15.5	17. 5	20.5	23	23	22. 5	21	15	12	7	7	9.5		12	-	23	7	16.1	-	-	-	2021/7/14
	°C	_	25. 5	19	32.5	25	24	22	19	17	12	7	8	12.5		12	-	32. 5	7	18.6	<u> </u>	-	-	2021/6/9
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	-	_	-	-	_	-	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	1 –	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		0	-	_	-	_	<u> </u>	-	-	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l –	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	 	0	-		_	_	 	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l –	_	 	l –	<u> </u>	<u> </u>	 †	0	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	1 –	<u> </u>	-	†	_	<u> </u>	<u> </u>	† –	-	†	<u> </u>	 †	0	_		_	<u> </u>	 	_	_	_
	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	_	_	<0.001	 	<u> </u>	<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	<u> </u>	<u> </u>	<0.004	_	 	4	-	<0.004	<0.004	<0.004	<u> </u>	_	_	_
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	<u> </u>	<u> </u>	<0.001	_	<u> </u>	<0.001	†	-	<0.001	<u> </u>	 †	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	_	<u> </u>	0.8	_	<u> </u>	0.1	-		<0.1	<u> </u>	 	4	_	0. 8	<0.1	0.3	_	_	_	2021/8/18
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	_		_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	 	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	-
ジクロロメタン	mg/L	_	_	 	_	_	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	_	_	 †	0	_		_	_	<u> </u>	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_		 	_	<u> </u>	-	_	l –	_	-	-	_		 	0	_			<u> </u>	 	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	l –	-	_	——————————————————————————————————————	 †	0	_		_	_	 	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_		 	_	_	_	_		_	 		_	l		0	_		_	_	 	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	_	_	0.10	-		0.06	<u> </u>	_	<0.06	_		4	_	0.10	<0.06	0. 07	1	_	_	2021/8/18
クロロ酢酸	 	0.00 mg/L以下		<0.002	_	<u> </u>	<0.002		l _	<0.002	-	-	<0.002	-	 	4	_	<0.002	<0.002	<0.002	 	_	_	_
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	_	<u> </u>	0.002			<0.002	-		<0.002		 	4	_	0.009	<0.002	0.002	1	_		2021/8/18
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 mg/L以下		<0.003			<0.009		<u> </u>	<0.000			<0.000		 	4		<0.003	<0.000	<0.007				
	mg/L	 	<u> </u>	-}	_	_	-		_	<0.003	_	_	 	_	-	I	_	<0.003	<0.003	<0.003		_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	l	<0.01		_	<0.01 <0.001		_	<0.001		_	<0.01	_		4	_	<0.001	<0.001	<0.001		_		_
臭素酸 ペトリッロイクン	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	_	_	<u> </u>				_	_	<0.001	_	 -	4	_		<0.001	 				_
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		ļ	<0.01			4		<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	ļ	<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		_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_		0	-	_		-	_	_	_	-
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	<u> </u>	_	0.02		 ļ	4		0.05	<0.02	0.03	1	l I	_	2021/8/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下				_	<0.03	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			 	1	_	<0.03	<0.03	<0.03			-	_
銅及びその化合物	mg/L	_	-		_	_		_		_			_		 <u> </u>	0	_	-	-	_		_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	-	_	_	_		_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	/I N T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0	-	-	-	-		_	-	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	 	12	-	1. 8	1. 3	1.5	_	_	_	2021/8/18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	56	_	_	22	_	_	51			54	_	 	4	_	56	22	46	3	_	-	2021/5/12
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	90	_	_	47	_	-	86	_	_	84	-	-	4	-	90	47	77	3	_	-	2021/5/12
陰イオン界面活性剤	mg/L		_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_		0	-				_	_	-	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	ļ <u>-</u>	 -	-	_	<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		<u> </u>	_	_	<0.000001		_	_	_	_	_		 	1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001		_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	 	0	-	-	-	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	 	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	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	 	12	_	0.5	<0.3	0.3	2	_	-	2021/7/14
pH値	_	5.8以上8.6以下	7. 8	7.7	7.5	7. 2	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6	7. 1	7.6	7.6	 ļ	12	-	7. 8	7. 1	7.6		_	12	2021/4/14
味 			-	-	異常なし	}	·	異常なし	}	異常なし	ļ	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	 ļ	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		_	2021/7/14
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		-	+	1	 	0.25 mg/L		•		1		+	1		12	-	0.25 mg/L	0.10 mg/L	0.19	_	_	-	2021/5/12
上記項目についての水質	基準適合料	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	-	-	_	_	_	_	_

株式会社 静環検査センター

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 梅高集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
* 13	°C	_	16. 5	10	21	23.5	22.5	21. 5	16.5	1.5	10	7	7.5	10		12	_	23. 5	7	15. 9	回数	回数 _	回数	2021/7/14
水温 	℃		18	18	21 30. 5	23. 5	22. 5	21. 5	10.5	15 15. 5	12	, 5	7. 5	12		12 12	_	30.5	5	17. 2	_	_		2021/7/14
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	23	0	0	0	12 0	0	0	0	 	12	_	0	0	0		_		2021/6/9
一 版 神 图 大腸 菌	/ IIIL	検出されないこと			ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ			12	_	_	_	_		_		
へ励困 カドミウム及びその化合物	- /I	快田されないこと			—	— —	——————————————————————————————————————	— —	—	жшеличи	—	- -	—	— ЖШС11/4 U		0	_		_	_	_	_		
水銀及びその化合物	mg/L mg/L				_	_		_	_	l –				_		0	_	_	_	_	-			
セレン及びその化合物								_			_			_	 	0	_		_	_		_		
鉛及びその化合物	mg/L mg/L	 			_			_	_	<u> </u>	_		-	_		0	_			_				
上素及びその化合物	mg/L	 		_	_	_		_	_	 	_	_		_		0	_			_	<u> </u>	_		_
一二年及びその化日物 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001	_		4	_	<0.001	<0.001	<0.001	-			
				<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	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<0.004	}		<u> </u>		 	4	_	<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		ļ	 	_		<0.001	_		4			<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	-		0	_ _	0.3	0.3	0.3			<u>–</u> –	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		ļ	-	ļ				-	<u> </u>		 	-										-
ホウ素及びその化合物	mg/L	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-		0	-	-	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		0	-	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L		_	_		-		_	_	<u> </u>	_	_		_	 	0	_	_	_	_			_	-
ジクロロメタン	mg/L	_			_	_		_	_		_	_		_		0		_	_	_			_	
テトラクロロエチレン	mg/L	_		_	-	_	_	_	_		-	_		_		0	_	_	_	_		_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_			_	_		_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_				_	_
ベンゼン	mg/L	_	_					_	_		_	_		_	 	0	_	-	_				_	_
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	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		0	-	-	_	-	_	_	-	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0. 03	-	-	0.10	-	-	0.03	-	_	0.06	_		4	-	0. 10	0.03	0.06	2	2	-	2021/8/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	-	-	-	<0.03	-	-	_	-	-	_	-		1	-	<0.03	<0.03	<0.03	_	-	-	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	-	_	-	-		0	-	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	 	0	_	_	_	_	T -	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	-	-	_	-	_	<u> </u>	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 7	1.6	1. 7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5		12	-	1.7	1.5	1.6	<u> </u>	_	-	2021/4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	<1	-	-	14	-	-	18	-	_	19	-		4	-	19	<1	13	<u> </u>	_	_	2022/2/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	35	-	-	36	-	-	37	-	_	37	-		4	-	37	35	36	<u> </u>	_	_	2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	_	-	-	_	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-		1	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<u> </u>	-	-	-
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	<u> </u>	_	-	_
非イオン界面活性剤	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		0	-	-	-	-	 -	-	-	-
フェノール類	mg/L	_	_	_	-	-	_	_	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
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	<u> </u>	_	_	-
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7. 6	7.4	7. 5	7.8	7.8	7. 8	7.5	7. 7	7.5	7.4		12	_	7.8	7. 4	7. 6	<u> </u>	_	12	2021/4/14
味	_	異常でないこと	異常なし	-	<u> </u>	異常なし	ļ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし		12	_	_	_	_	l –	_	-	_
		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		12	_	_	_	_	_	<u> </u>		_
大	度	5度以下	美帯など 〈0.5	⟨0.5	く0.5	美市など 〈0.5	美帯なり 〈0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	(0.5	美市なじ 〈0.5	美市なり 〈0. 5	 	12	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	<u> </u>	_	_
	·	·}	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	_	0.3	 		1	_		2021/8/18
濁度 碌 购 抱 患	度	2度以下		·•			·}				}		<u></u>		 	,			<0.1	0.1	 			
残留塩素	mg/l	-	U. ID Mg/L	0.20 mg/L	U. ZU Mg/L	. U. ZU Mg/L	U. ID Mg/L	U. ID Mg/L	v. io mg/L	Į∪.∠U mg/L	_β υ. io mg/L	U. ID Mg/L	_} υ. ιο mg/L	U. ID Mg/L		12	-	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0. 17	_	_	_	2021/5/12

株式会社 静環検査センター

く: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) 水質検査結果一覧表 株式会社 静環検査センター 採取場所: 下泉コミュニティーセンター 静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	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	°C	_	15	17	21.5	23. 5	22	23.5	22.5	16	12	7	7. 5	9	2	12	_	23.5	7	16.4	_	_	_	2021/7/14
気温	°C	_	23	18	29	25	22	24	19	15	12	6	9	12		12	_	29	6	17. 8	<u> </u>	-	_	2021/6/9
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	<u> </u>	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	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		0	_	_	_	_	 _	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_		-	+		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	l _	_		0	 _	_	_	_	-	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_		 	 	_	<u> </u>	_	-		_	-	l –	_			 	_		_				_
		_		-	 	_	<u> </u>	_				_	<u> </u>	_		<u>-</u>	_	_		_				
ヒ素及びその化合物	mg/L			ļ		_			_	ļ		_		_		4			-		_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.001			<0.001	-		<0.001	_		<0.001	ļ				<0.001	<0.001	<0.001				+
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	<0.004	<u> </u>		<0.004	_		<0.004	_		<0.004	_		4	<u> </u>	<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	_		0.3	_		0.2			4	_	0.3	0.1	0. 2		-	_	2021/11/17
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	_		-		_		_	-	_		_		0	_	_	_	_		_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	_	_		_	_	-			-	_		-		0	-	_	_	_		-	_	-
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-		0	-	-	_	_	_	_	_	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-		0	-	-	-	_	_	_	_	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	-	-	_	-	-	_	_	-
ジクロロメタン	mg/L	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-		0	-	-	-	_	_	_	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	† –	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	_	-	_	-	-		0	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	_
ベンゼン	mg/L	_	_	† –	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	l –	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	+	_	0.08	_	<u> </u>	0. 07	_	_	<0.06	_		4	-	0.08	<0.06	0.07	2	_	_	2021/8/18
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	 	_	<0.002	-	<u> </u>	<0.002	_	_	<0.002	_		4	<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	<u> </u>	_		
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	†	_	0.007	_	-	<0.002	_	-	<0.002	_		4	 	0.007	<0.002	0.006	1		_	2021/8/18
ジクロロ酢酸		 			 	_	0.007	_	<u> </u>	<0.003			 			4		0.007	<0.003	 	1			·
	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003			ļ	ļ		 			<0.003	ļ			-	ļ		0.003	ļi			2021/8/18
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	<u> </u>	<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	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	_	-	_	_	-	_	_	_
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	-	-	<0.02	-	_	<0.02	_		4	_	0.04	<0.02	0.03	1	-	-	2021/8/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	-	-	0.05	-	_	-	-	_	-	-		1	-	0.05	0. 05	0.05	1	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-		0	-	-	_	_	_	-	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	T -		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	-	l –	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	l –	-	_	<u> </u>	-		0	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.8	1.6	1.7	1.7	1. 7	1.8	1.7	1.8	1.9	1. 7	1. 7	1. 7		12	_	1.9	1.6	1.7	<u> </u>	_	_	2021/12/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	54	1 –	_	35	-	<u> </u>	61	-	<u> </u>	72	-		4	_	72	35	56	2	2	_	2022/2/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	100	-	_	71	-	<u> </u>	120	_	_	110	_		4	<u> </u>	120	71	100	2	2	_	2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_		0	_	-	_	_	_	_	_	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<0.000001	-	_	_	_	_	<u> </u>	_		1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<u> </u>	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<u> </u>		_	_	<0.000001	_		_	_	_		_		1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
		 		 	·		<u> </u>	}	{	 		}	 	<u> </u>		0	 	<u> </u>	 		 			-
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	***************************************		_	_	_	_	_	-	_	_
フェノール類	mg/L	- 4 11 -	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		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	0.3	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12	_	0.6	<0.3	0.3	3	_	-	2021/8/18
pH値	_	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7. 2	7. 2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7. 5	7.4		12	_	7.7	7.2	7.4		_	12	2022/1/12
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	ļ	 	ļ		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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12		0.9	<0.5	0.5	1	_	_	2021/8/18
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	-	0.4	<0.1	0.1	1	_	_	2021/8/18
残留塩素	mg/l	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L		12	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.15	_	_	_	2021/4/14
上記項目についての水質	主淮 凉 △ ¥	in:	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	_	_	_	_	-	-	_

く: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(下長尾) 水質検査結果一覧表

採取場所: 下長尾集会所

															99	1					10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9	***************************************	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	-	16	18	21.5	20.5	21.5	21	19	15	12	7	8	10		12	_	21.5	7	15. 8	-	_	_	2021/6/9
気温	°C	-	24	20	30	22.5	24	19	18	17	12.5	7	7	13		12	_	30	7	17.8	-	_	-	2021/6/9
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	_	-	_	-	-	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-		0	-	-	_	-	-	-	-	_
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-		0	_	_	_	_	-	_	_	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-		0	-	-	_	-	-	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-		0	-	-	_	-	-	-	-	_
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	_	-	0.4	-	-	0.4	-		4	-	0.4	0. 2	0.3	-	_	_	2021/11/17
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		0	-	-	_	-	-	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	-		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	_	_	-	_	<u> </u>	_		0	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	-	_	-	_	<u> </u>	_	_
シスー1, 2ージ クロロエチレン及 ぴ	mg/L	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
ジクロロメタン	mg/L	-		-	-	_	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	 -	-	-	-	_	-	-	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-		0	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	 	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	<u> </u>	-	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		0	-	_	_	-	 	<u> </u>	 	_
ベンゼン	mg/L	_		_	-	_	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	_		0	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	_	_
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	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.006	_		4	<u> </u>	<0.006	<0.002	<0.002	_	_	_	_
ジクロロ酢酸		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		0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		4	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	_	<u> </u>	_	_
総トリハロメタン	mg/L	0.01 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		0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	_	<0.003		_	<0.003	-	-	<0.003	_		4	 	<0.003	<0.003	<0.003	<u> </u>	_	 	_
ブロモジクロロメタン		0.00 mg/L以下	_	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	-	-	<0.003	_		4	<u> </u>	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモホルム		0.00 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		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	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_		0	<u> </u>	-	-	-	_	_	_	_
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	<u> </u>	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	 	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	-	-	_	<0.03	_	_	-	-	-	-	_		1	<u> </u>	<0.03	<0.02	<0.02	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	- 0.0 mg/Lg/1		_	_	_	-		_	_	_	_	<u> </u>	_		<u>'</u>	_	-	-	-	<u> </u>	_	 	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_		_	_	_	_	l _	_		0	_	_	<u> </u>	_	_	_	ļ	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	-	_	_	_	_	_	 	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1. 4	1.3	1. 6		12	-	1. 6	1.3	1.4	_	_		2022/3/9
塩 16 初 1 A フ カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	200 mg/L以下 300 mg/L以下	1. 5 —	1. 4	1. 4 —	1. 4	1. 3	1. 4 —	1. 4 —	1. 5	1.4	1.4	15	-		4		1. 0	11	1.4	_			2022/3/9
	mg/L	500 mg/L以下		35	_	_	32			39	_	_	37	_		4		39	32	36	_	_	-	2021/11/17
※充残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500 IIIg/L以下 —		- 30	_		- 32		_		_		- 31	_		0			- 3Z			_		2021/11/17
医11 ク茶面活性剤 ジェオスミン	mg/L	- 0.00001 mg/L以下		_	_		<0. 000001		_		_		_	_		1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	
				_	_				_		_		<u> </u>	_			_	<u> </u>	/		_			
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	_												ļ		0	 							
フェノール類 ち機物(今ち機出来 (TOC) の号)	mg/L	2 mg/LNT	_ 	- /0.2	- /0.2	- /0.2	- /0.2		- /0.2	_ 	- /0.2	- /0.2	- /0.2			0	_	- /0.2	- /0.2		_	_	_	
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 n+		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4		12	_	7.8	7.3	7.5	_	_	12	2021/11/17
味		異常でないこと		<u> </u>	}	異常なし	異常なし		異常なし			異常なし	<u> </u>			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		 		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	ļ	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 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	7000	12	_	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.17	_	_	_	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	_	_	-	_	_	_	_

く: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(三津間・瀬平) 水質検査結果一覧表

採取場所: 瀬平集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	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	最大値検出日
水温	°C	_	16	18.5	22	24	23	24	23	15	13	5	7.5	9			12	_	24	5	16.7	-	-	-	2021/7/14
	°C	_	20	20	26.5	23. 5	21	24	20	11.5	11	3	6	11			12	-	26. 5	3	16.5	_	_	_	2021/6/9
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	-	0	0	0	<u> </u>	-	-	-
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	-	_	<u> </u>	-	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	-	_	-	-	_	_	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-			0	-	_	_	-	-	-	_	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_			0	-	_	-	-	-	-	_	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-			0	-	-	_	-	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_			0	-	_	-	-	-	-	_	-
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. 2	-	-	_	2021/8/18
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-			0	-	-	-	-	-	-	_	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-		_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-			0	-	_	-	-	-	_	_	-
四塩化炭素	mg/L	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_			0	-	-	-	-	-	-	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_			0	-	_	_	-	-	_	_	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_			0	-	_	_	-	-		_	-
ジクロロメタン	mg/L	-						_		_	_	_		_			0	-	_		_			_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_					_	_	_	_	_		_			0	-	_		_		_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_		_	-	_	-	-	_		_			0	-	_	_	-	_	_	_	-
ベンゼン	mg/L	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-			0	-	_	_	-	-	-	_	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	0.09	_	_	0. 23	-	_	0. 15	-	_	<0.06	-			4	-	0. 23	<0.06	0. 13	1	2	_	2021/8/18
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. 027	-	-	0. 017	-	_	0. 014	_			4	-	0. 027	0.014	0.019	-	4	_	2021/8/18
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. 03	-	_	0. 02	_	_	0. 01	_			4	-	0.03	0.01	0. 02	2	1	_	2021/8/18
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		0.006			0. 013	-	_	0. 008	_		0.006	_			4	-	0.013	0.006	0.008	2	2		2021/8/18
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	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_			0	-	_	_	_	_	_	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0. 15	_		0. 17	_	_	0.06	_	_	0. 15	_			4	-	0.17	0.06	0.13	_	1	3	2021/8/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_			<0.03	_		_	_		<u> </u>	_	ļ		1	_	<0.03	<0.03	<0.03			_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>					_	_			_	-		0	_	_		_				_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_			0	-	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	200 == / =	-	-	-	-	-	- 2 7	_ 2.7	-	- 2 7	-	-	- 2 7			0	-	-	-	- 2 7	<u> </u>	-	_	2021/7/14
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200 mg/L以下	2. 6	2.5	2. 6	2. 9	2. 9	2.7	2. 7	2.8	2.7	2. 5	2.7	2. 7			12	_	2. 9	2.5	2.7	_	_		2021/7/14
	mg/L	300 mg/L以下	_	27	_	_	16	_	_	33	_	_	38	_			4	_	38	16	29	2	_	_	2022/2/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	55	_	_	39	-	_	89	_	_	73	_			4	_	89	39	64	3	-	_	2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<u> </u>	-		_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			0	_			-	_	_		_
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	_	_	_		_	<u> </u>	_			1 0	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_			_
非イオン界面活性剤	mg/L	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				_	_	_			0	_			_		_	<u> </u>	_
フェノール類 	mg/L mg/l		0.4	- 0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	- 0. 4	<0.3	0.7	<0.3			12	_	- 0. 7	<0.3	0.5	8	2	_	2021/9/8
月候物(宝月懐灰素(100)の量) 	mg/L —	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7. 4			12	_	7.7	7. 3	7.5	- 8	_	12	2021/9/8
pnie 味		÷	/.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	ļ		/./ 異常なし	7.5 異常なし	/./ 異常なし	<u> </u>	7.4 異常なし			12	_	- -	- 1. 3 -				***************************************	
020000000000000000000000000000000000000	_	異常でないこと	異常なし			異常なし	÷					 					12			-				— —	
臭気 布 庇	— #	異常でないこと		 	異常なし		-				異常なし		-	異常なし 〈0.5			12	_	- 1 0	- (0.5	— 0.6	- 2	_	— —	2021/8/18
色度 圖度	度	5度以下 2度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	1. 0 0. 3	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0. 7 <0. 1	<0.5 <0.1			12	_ _	1. 0 0. 3	<0.5 <0.1	0. 6 0. 1	2	_ _	<u>-</u>	2021/8/18
海 度 残留 塩素	度 mg/l	2度以下			. 0. 20 mg/L	ļ	ļ					ļ					12	_	0.3 0.25 mg/L	0.10 mg/L	0.1	_	_	_	2021/8/18
大田温系 上記項目についての水質	8	3	0.15 mg/L 適合	0.10 mg/L 適合	. 0.20 mg/L 適合	1	0. 25 mg/L 適合	1	0.20 mg/L 適合			U. 15 mg/L 適合	0.10 mg/L 適合	0.20 mg/L 適合			- IZ	0	0.25 mg/L —	0.10 mg/L	U. 18 —	_	_		
上記項目についての水頂	· 李 字 迥 百 千	") AE	地口	地口	地口	適合	地口	適合	地口	適合	適合	地口	100円	地口		l l	_		_	_	_	_		_	_

株式会社 静環検査センター

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 久野脇墓地

株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

## ACT C. C. C. C. C. C. C.	測定回数 不適回数 最大値 最小値 平	5/9 7/14 8/18 9/8 10/13 11/17 12/8 1/12 2/16 3/9 測定回数 不適回数 最大値 最小値	值 平均值 20%超過 50%超過 最大值検出E
性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			回数 回数 回数
一種性			
元音			
Mathematical Math			
対数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			
Section Sect			
一致性性性性			
Marchan Marc			
語子では高端では がら 一、 「、 「、 「、 「、 」 「、 」 「、 」 「、 」 「、 」 「、			
Part			
一分学性が多く性が多くが がら			
一性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			
一般性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			
一致性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			
振性性性性			
いけいけいけいけいけいけいけい			
かけらい			
かけらからでは、			
1998 이 1992 1998			
Programme			
大学学			
時間	0		
DOBRÉS	0		
DOINNALA	0	_	
少っ日か容的 枝心	0		
及置数	0	_	
展音値	0	_	
변부가이라되었다. 영건,	0		
日夕の日前数 成化 一	0	_ _ _ 0 _ _ _ _	
プロミグロメタン 80/L	0	_	
プロモホルム № 1	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
京化ムアルデヒド 40人	0	_	
■鉛及びその化合物 mg/L	0	_	
アルミニウム及びその化合物	0	_	
数及びその任命物	0	_ - - - - - - - - 0 - -	
解及びその化合物 mg/L	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
サトリウム及びその化合物	0	_	
マンガン及びその化合物 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
塩化物イオン mg/L 200 mg/L以下 2.5 2.5 2.5 2.4 2.6 2.7 2.7 2.8 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.7 2.7 2.8 2.7 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.7 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.8 2.4 2.6 2.8 2.4 2.6 2.8 2.4 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.8 2.8 2.7 2.7 2.7 2	0	- - - - - - - - - -	
カルシウム、マグネシ mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
無発発質物 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	12 - 2.8 2.4	2.5 2.4 2.6 2.7 2.7 2.8 2.6 2.5 2.7 2.7 12 - 2.8 2.4	4 2.6 2021/11/17
除イナン界面活性剤 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
ジェオスミン mg/L - <th< td=""><td>0</td><td>_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ </td><td></td></th<>	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
2-メチルイツボルネオール mg/L -	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
#イオン界面活性剤 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
フェノール類 mg/L ー	0	_	
有機物(全有機炭素 (TOC) の量) mg/L 3 mg/L以下 0.4 0.5 0.5 1.1 0.5 0.6 0.9 0.4 0.4 <0.3 0.6 <0.3 12 - 1.1 <0.3 0.5 8 2 - 1.1 1	0	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
pH値 - 5.8以上8.6以下 7.6 7.5 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.5 7.4 7.4 7.5 - - 12 - 7.7 7.4 7.5 - - 12 味 - 異常ないと異常ないと異常ないと異常ないと異常ないと異常ないと異常ないと異常ないと	0	_	
味 一 異常でないこと 異常なし	12 - 1.1 <0.3	0.5 1.1 0.5 0.6 0.9 0.4 0.4 <0.3 0.6 <0.3 12 - 1.1 <0.3	3 0.5 8 2 — 2021/7/14
臭気 一 異常ないこと 異常なし またない	12 — 7.7 7.4	7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.5 7.4 12 — 7.7 7.4	4 7.5 — — 12 2021/11/17
色度 度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 1.4 <0.5 0.5 <0.5 0.5 <0.5 0.5 1.4 <0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	12		
濁度 度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 0.6 0.2 0.1 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	12		
濁度 度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 0.6 0.2 0.1 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	12 - 2.7 <0.5	0.5 2.7 1.0 <0.5 1.4 <0.5 0.5 <0.5 0.6 <0.5 12 - 2.7 <0.5	5 0.8 2 1 1 2021/7/14
	12 - 0.6 <0.1	0.1 0.6 0.2 0.1 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 12 - 0.6 <0.1	1 0.2 - 1 - 2021/7/14
上記項目についての水質基準適合判定 適合 一 0 ー ー ー ー ー ー			

く: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 株式会社 静環検査センター 水質検査結果一覧表 採取場所: 地名集会所 静岡県藤枝市高柳2310番地

										*				*							10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	回数	回数	回数	最大值検出日
水温	°C	_	15. 5	18.5	21.5	23. 5	23	24	20	16	12	6	7	10.5	9	12	_	24	6	16.5	-			2021/9/8
気温	°C	_	21.5	21. 5	30.5	25	22	25	21	14	11.5	5	6	12		12	<u> </u>	30. 5	5	17. 9	<u> </u>	 	 	2021/6/9
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	_	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	-	_
大腸菌		<u> </u>		<u> </u>	検出されない	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		12	 		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		0	 		_	<u> </u>	 	 		
水銀及びその化合物		_		_	_	_	_		_		_		_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	_		_		_	_	_	_	_	_		<u> </u>	_		0	_	_			_		-	
セレン及びその化合物	mg/L			<u> </u>		_		_					<u> </u>			0	-							
鉛及びその化合物	mg/L	_	***************************************	_			_				_	_	+	 			_			-	 		 	
ヒ素及びその化合物	mg/L		_	-	_	_		_	_	-	_	_	-	_		0	_			-	_	_	_	_
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	_	<u> </u>		_
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			0.3			<0.1		ļ —	0.3			4		0.3	<0.1	0. 2	<u> </u>			2021/8/18
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		0	_	-	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L		_	_		_		_			_					0		_		_	_			
四塩化炭素	mg/L	_		_												0			_		_			
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		-		_			0	-	-	_	_	_			
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_		_	-		0	_	-	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_					0	_	_		_	_		_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	_	_	-	_		_		_			0	-	-	_	-	_	_		-
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_		_								0	_	-	_		_			
ベンゼン	mg/L	_	_	-	_	_	_	-	_		_		_			0	-	-	_	_	-		_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	-	-	0. 09	-	-	0.07	-	_	<0.06	-		4	-	0.09	<0.06	0.07	2	_	_	2021/8/18
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	_	-	0.009	_	-	<0.006	-	_	<0.006	-		4	-	0.009	<0.006	0.007	2	_	-	2021/8/18
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	<u> </u>	<0.003	-		4	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	<u> </u>	_	_
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	_	<u> </u>	<0.001	<u> </u>		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	-	<u> </u>	<0.01	_	l –	<0.01	<u> </u>		4	<u> </u>	<0.01	<0.01	<0.01	_	<u> </u>	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	-	0.004	_	_	<0.003	-	<u> </u>	<0.003	<u> </u>		4	_	0.004	<0.003	0.003	1	_	<u> </u>	2021/8/18
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_	<u> </u>	<0.003	_		4	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	<u> </u>	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	<0.009	<u> </u>	_	<0.009	_	<u> </u>	<0.009	<u> </u>	 	<0.009	<u> </u>		4	<u> </u>	<0.009	<0.009	<0.009	<u> </u>	<u> </u>	-	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	<0.008	<u> </u>	-	<0.008	_	<u> </u>	<0.008	<u> </u>	† – –	<0.008	<u> </u>		4	<u> </u>	<0.008	<0.008	<0.008	<u> </u>	<u> </u>	-	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	† – –	<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_
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	_	<u> </u>	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		1	_	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l –	<u> </u>	_		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	-	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	—	_	-	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.4	2. 0	2. 1	1. 9	2.4	2. 4	2.3	2. 4	2.4	2. 3	2.4	2. 4		12	_	2. 4	1.9	2. 3	_	_	_	2021/4/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	Z. 4 —	56	-	-	44	- -	-	85	-		99	-		4	-	99	44	71	2	2		2022/2/16
	mg/L	500 mg/L以下	_	98	_	_	74	_	_	150	_	_	150	_		4	_	150	74	120	2	2		2021/11/17
※光戏音物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	- JOU IIIg/L以下		-		_	-	_	_	-	_		-			0	_	-		120	_	_		
		ļ					<0.000001		_		_					1		<0. 000001	<0.000001	<0. 000001	_			
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下					ļ		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		1	-		ł		ļ	<u> </u>		
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	_	ļ	_	
非イオン界面活性剤	mg/L	_		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-		0	_	_	_	_	-	_	_	_
フェノール類	mg/L	- 2/1 N/T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	_	-	-	-	-	_	_	- 0001/7/14
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12	_	0.5	<0.3	0.3	3	-	-	2021/7/14
pH値	_	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8		12	_	7.8	7.3	7. 6	_		12	2022/2/16
以	_	異常でないこと			異常なし	異常なし			 			 	+	異常なし		12	_	_	_	_	_	_		_
臭気	_	1	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 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.30 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L		12	_	0.30 mg/L	0.10 mg/L	0.17	_			2021/8/18
上記項目についての水質	基準適合半	可定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	vocan	_	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

水質検査結果一覧表

採取場所: 長島トイレ

施設名: 接岨簡易水道

項目 水温 気温	単位	基準値	4/14	5/12	0./0	_ /	}	1								II .	1							
			.,	3/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	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
気温	°C	-	17	18	23	24	24	23	24	15	12	6	6	8		12	_	24	6	16. 7	-	_	-	2021/7/14
	°C	_	22	19	26	25	26	24	24	16	16	4	4	8		12	_	26	4	17. 8	-	-	-	2021/6/9
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	-	_	-	-	-	-	_	-
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_		0	_	_	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-		0	-	_	-	-	-	-	_	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		0	-	_	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-		0	-	_	-	-	-	-	_	-
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	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	_	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	<u> </u>
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	<u> </u>	_		0	_	_	-	-	-	-	_	_
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	-	-	_	_	-	_
	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<u> </u>	-		0	_	_	_	-	-	-	-	_
	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	-	-	_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>		0	_	_	_	_	_	-	_	<u> </u>
	mg/L	_		_	_	_	-	-	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
······	mg/L	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_	_	_	_	_	_	
	mg/L	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_				0	_		_	_	_	_	_	<u> </u>
	mg/L	0.6 mg/L以下	_	0. 08	_	_	0. 21	-	·····	0. 10	_	_	<0.06	_		4	_	0. 21	<0.06	0.11	2	1	_	2021/8/18
	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002		_	<0.002	-		4	_	<0.002	<0.002	<0.002	_		_	2021/0/10
		0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		0.014	_	_	0. 024	_	_	0.002	_	_	0.002			4	_	0. 024	0. 011	0.002	2	2	_	2021/8/18
······	mg/L	ļ		<0.003	_		0.024	_		<0.003		_	0.011			4		0. 024	<0.003	0.005	1	1		2021/8/18
	mg/L	0.03 mg/L以下		}	_	_	ļ	_	_		_	_		_		4	_				_	_	_	2021/0/10
	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01 <0.001	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01			4	_	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	_	_	_	_
	mg/L	0.01 mg/L以下					<0.001			<0.001		 	<0.001			4			<0.001	<0.001				
	mg/L	0.1 mg/L以下	_	0.01	_	_	0.02	-	_	0.01	_	_	0.01	_			_	0. 02	0.01	0.01	1	_	_	2021/8/18
	mg/L	0.03 mg/L以下	<u> </u>	0.007	_	_	0. 012	-	_	0.005	_	_	0.005	_		4	_	0.012	0.005	0.007	2	2	_	2021/8/18
	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	_		4	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
	mg/L	0.09 mg/L以下	_	<0.009	_	_	<0.009	-	_	<0.009	_	_	<0.009	_		4	_	<0.009	<0.009	<0.009	_	_	_	_
	mg/L	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008			4	_	<0.008	<0.008	<0.008	_	_	_	_
	mg/L	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_		_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	0.2 mg/L以下	_	<0.02		_	0.04	_	_	<0.02		_	<0.02			4	_	0. 04	<0.02	0.03	1	_	_	2021/8/18
······································	mg/L	0.3 mg/L以下			_	_	0. 04	_		_				_		1		0. 04	0. 04	0.04	1	_		
	mg/L	_	_			-		_	_	_	_					0		-		-	_	-	_	
	mg/L	-		_	_	-	-	-	-	-	_		_	-	ļ	0	_	_	_	-	-	-	-	
	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	_	-		_		-		0	_	_	_	_	_	-	_	
······	mg/L	200 mg/L以下	1. 1	1.1	1.2	1.1	1.4	1. 2	1. 1	1.0	1.1	0. 9	0.9	0.9		12		1.4	0.9	1.1	_	_	_	2021/8/18
•	mg/L	300 mg/L以下	_	32	_	_	17	-	_	41	_	_	43		<u> </u>	4		43	17	33	3	-	_	2022/2/16
	mg/L	500 mg/L以下	_	69	-	_	52	-	_	89	_	_	81	_		4	_	89	52	73	4	-	_	2021/11/17
	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-		0	-	_	-	-	-	-	-	-
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	_	_	-	-	-	-	-	_
フェノール類	mg/L	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_		0	_	_	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0. 4	0.5	0.5	<0.3		12	_	0.5	<0.3	0.4	9	-	-	2021/8/18
pH値	_	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 6	7.6	7. 5	7.6	7.8	7.8	7.8	7. 5	7. 5	7.7	7. 6		12	_	7.8	7.5	7. 6	-	-	12	2021/9/8
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	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	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0. 6	<0.5	0.5	<0.5		12	_	1.1	<0.5	0. 6	1	1	-	2021/8/18
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	-	0.3	<0.1	0. 1	1	-	-	2021/8/18
残留塩素	mg/l	_	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.05 mg/L	0.30 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L		12	_	0.30 mg/L	0.05 mg/L	0.13	-	-	_	2021/8/18
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	-	<u> </u>	0	-	-	-	-	-	-	-

株式会社 静環検査センター

く: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

	M (T	+ :# !+	4/14	5 (10	0 /0	7/14	0./10	0.70	10/10	44/47	10 (0	1/10	0./10	0./0		20 4 5 2 46		B + /+	B.1.4		10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/19	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9		∥ 測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	-	12	18	21	21	22	21	20	11	10	4	5	6		12	_	22	4	14.3	-	-	-	2021/8/19
気温	°C	_	20	18	25	22	24	22	21	12	14	6	4	6		12	_	25	4	16.2	_	-	_	2021/6/9
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	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-		0	-	-	-	-	_	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	<u> </u>	-	_	_	-	-	_	_	-		0	-	-	-	-	_	-	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		0	_	-	_	-	_	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_
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	_	<u> </u>	<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	†	<u> </u>	<0.001	_	_	<0.001	-	<u> </u>	<0.001	_		4	<u> </u>	<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	_	<u> </u>	0.1	_	_	0.1	_	<u> </u>	<0.1	_		4	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	_	_
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	_	-	<u> </u>	-	_	-	_	_	-		0	_	-	-	-	_	-	-	-
ホウ素及ぴその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	1 -	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	 	-		0	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	-	_	_
四塩化炭素	mg/L	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	<u> </u>	-	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン及 ぴ	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	-	 -	<u> </u>	_	_	-	_	-	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	<u> </u>		_	 	 	——————————————————————————————————————	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		0	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	<u> </u>		_	 	 	_	_	_	-	_	-	-	_		0	-	_	<u> </u>	_	 	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_			-	_	_	 	_		_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	-	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	_	-	<0.06	 	_	0.09	_	_	<0.06	_		4	_	0.09	<0.06	0. 07	1	_		2021/11/17
クロロ酢酸		0.02 mg/L以下		<0.002	 	-	<0.002	 	_	<0.002	_		<0.002			4	<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	<u> </u>	_		
	mg/L	 			 -	<u> </u>			_	 		_	 			4	_	ļ	}	<u> </u>		_	_	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		<0.006 <0.003		<u> </u>	<0.006 <0.003			<0.006 <0.003			<0.006 <0.003			4	_	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	- -	}	 -	_	 		_	ļ	_	_	 			4	_	<0.003	}	ļ	_	_		_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	l	<0.01	 -	_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_		4	_		<0.01	<0.01	_	_		_
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	·	<u> </u>	<0.001		_	<0.001		ֈ	<0.001	<u> </u>		4		<0.001	<0.001	<0.001	ֈ		_	·
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01	-	_	<0.01	-		<0.01	_	_	<0.01	_			_	<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	ļ -		<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_		4	_	<0.008	<0.008	<0.008		_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L		-	_			_		_	_	_			_		0	_	_	_	-	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0.03		<u> </u>	0.02			0.04	_	<u> </u>	0.02			4		0.04	0.02	0.03	2	_		2021/11/17
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		_			<0.03		_		_			_		1	_	<0.03	<0.03	<0.03		_	_	_
銅及びその化合物	mg/L								_		_					0	_	-	_			_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	ļ <u> </u>	_			_		_	_	_	_				0	_	_	_	_		_		_
マンガン及びその化合物	mg/L	_		-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_		0	_	_	-	-		-	_	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.3	1.1	1.1	1.1	1. 2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4		12		1.5	1.1	1.3		-	_	2021/11/17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	18			11		-	24	_		27	_		4		27	11	20		-	_	2022/2/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	51	_		25	-	-	68	-	_	60	-		4	_	68	25	51	3	-	-	2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_		_		0	_	-	_	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	_	-
フェノール類	mg/L	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-		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. 6	7. 5	7.4	7. 3	7. 4	7. 5	7. 6	7.7	7. 6	7. 8	7.4	7.3		12	_	7.8	7. 3	7.5	_	-	12	2022/1/12
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	<u> </u>	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.05 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L		12	<u> </u>	0.20 mg/L	0.05 mg/L	0. 13	<u> </u>	-	-	2022/3/9
上記項目についての水質	基準適合半		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	-	-	-	-	-	-	-

く: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

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/20	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	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	°C	_	12	18	23	22	24	23	21	17	13	8	6	10			12	_	24	6	16.4	_ B W			2021/8/20
気温	°C	_	22	19	30	23	24	26	23	20	16	10	4	11			12	_	30	4	19.0	 	_	_	2021/6/9
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	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	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_			_	_	_	-	_			0	_		_	<u> </u>	-	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_		_	_	_					_	<u> </u>	_	•••••		0	_	······		<u> </u>	 	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_			_	_	_			_	_	_	-	_			0	_			<u> </u>	 	_		_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
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	<u> </u>	_		_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001			<0.001	_	_	<0.004	_			4	_	<0.004	<0.001	<0.001	-	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.04 mg/L以下		<0.004	_	_	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_			4		<0.001	<0.004	<0.004	l –	_		_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.1	_	_	<0.1		_	0.1	_	_	<0.001	_			4	_	<0.1	<0.001	<0.1	 	_		_
		10 IIIg/L以下 —			_							_		_		-	0		\0. I —	\0. I —	- \0.1		 		_
フッ素及びその化合物	mg/L			_		_	-	_	_	_	_		_				,	-				_	_	_	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_		_
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		-	0	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		-	0	_	-	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_	_	-	_	_	-	_		_	_	_	_	_		-	0	_	_				_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_		ļ	0	_	_	_			_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_		-		ļ	0	_	_	_			_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	-	_		_	_	_		_	_		_		_		-	0	_	_	_			_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_			0	-	_	_	_		_	_	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	_	_	<0.06			<0.06	_	_	<0.06			ļ	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			ļ	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	-		<u></u>	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	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-			0	-	_	_	_	_	-	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0. 05	-	-	0.06	_	_	0.03	-	-	0.03	-			4	-	0.06	0.03	0.04	2	2	_	2021/8/20
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	-	-	-	<0.03	_	-	-	-	-	_	-			1	-	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	-	_
銅及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-			0	-	-	-	-	_	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	_	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-			0	-	_	-	-	_	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 0	1.0	1.0	0. 9	0. 9	1.1	1. 1	1. 0	1.1	1.0	1.0	1.0			12	-	1. 1	0. 9	1.0	_	-	-	2021/9/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	58	-	-	42	_	-	61	-	-	67	-			4	-	67	42	57	2	2	-	2022/2/16
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	97	-	-	70	_	_	110	_	-	100	-			4	-	110	70	94	3	1	_	2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	_	-	-	_	-	-	-
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	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	_	<u> </u>	T -	-	-	_
フェノール類	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	—	-	_	-	_	-			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值	_	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7.4	7.5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 9	7.6	7. 6	7.7	7. 6		******	12	-	7. 9	7. 4	7.6	 -	-	12	2021/11/17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—	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	·	***************************************	*******	12	-		_	<u> </u>	†	_	_	_
臭気	_	異常でないこと	異常なし		·	ļ	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. 4	0.4	0.3	0. 2	0.3	0.3	0. 2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	-	0.4	<0.1	0.2	5	_	_	2021/4/14
残留塩素	mg/l				}	}	0.3 0.1 mg/L					ļ	ļ	ļ			12	_	0.4 0.15 mg/L	0.05 mg/L	0. 09	_	_	_	2022/2/16
	⊪g/ । 基準適合判	3	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			- IZ	0	0. 13 lilg/L	0.03 liig/L	0.09	<u> </u>	_	_	_

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 細尾墓地

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/19	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9	000000000000000000000000000000000000000	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	°C	_	13	16	21	21	24	23	21	13	12	8	6	11		12	_	24	6	15. 8	- 四数	一	一	2021/8/19
気温	°C	_	22	17	32	24	28	24	22	19	16	10	7	12		12	_	32	7	19. 4	_	_	_	2021/6/9
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	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		0	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	<u> </u>	<0.001	<u> </u>		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	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_		_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	-	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	 -		0	_		_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	-	_	-	_			0	_	_		_	-	_	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	_	-		0	_		_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L					_	_									0	_			_	_	_		
トリクロロエチレン	mg/L			<u> </u>		_	_	_			_					0	_			_	_	_		
ベンゼン	mg/L						_									0	_				_			
塩素酸		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	_	<u> </u>	<0.002	-		4	_	<0.002	<0.002	<0.002				_
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		<0.002		_	<0.002			<0.002			<0.002			4	_	<0.002	<0.002	<0.002	_			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下		<0.000		_	<0.003			<0.003			<0.000			4	_	<0.000	<0.000	<0.000	_			
	mg/L	ł		<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		_				4	_	<0.001	<0.001	<0.001	_			_
臭素酸 ペトリッロイクン・	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001		_		_		 	_	_	<0.001		ļ	4	_		}	ļ	_		_	_
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	<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			_	_	_
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	<u> </u>		0	-	<0.008	<0.008	<0.008	_	_		_
亜鉛及びその化合物	mg/L					_			_				- 0.04	_		4	_	- 0 17					-	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0.03	_	_	0.17	_	_	0. 03	-	_	0.04	_		4	-	0. 17	0.03	0.07	3	-	I	2021/8/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_		_	_	0.09	_	_	_		_	_	_		0	_	0.09	0.09	0.09	_	ı	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- -	_	_	_	_	_	_	_	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	-	_	_	-
マンガン及びその化合物	mg/L	200 == /1 !> T	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	- 1 1	-	1.0	-	_	_	2021/0/10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200 mg/L以下	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		12	_	1.1	0.9	1. 0	-	_ 1	_	2021/8/19
	mg/L	300 mg/L以下	-	58	_	_	41	_	_	60	_	_	67	_		4	_	67	41	57	3	1	_	2022/2/16
蒸発残留物 ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	mg/L	500 mg/L以下	_	100	_	_	74	_	_	120	_	_	110	_		4	_	120	74	100	2	2		2021/11/17
陰イオン界面活性剤	mg/L			_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		0	_				_	_	_	_
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	_	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	_		_	_		0	_	-	_	_	_	_		-
フェノール類	mg/L	/ N.T			-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12	-	0.5	<0.3	0.3	1		-	2021/8/19
pH値	_	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7. 6	8.0	7.7	7.8	7.7	7. 6		12	_	8.0	7.3	7. 6	_	_	12	2021/11/17
味	_	異常でないこと	•	異常なし			}	異常なし		ļ	異常なし	}	<u> </u>	異常なし	ļ	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		12	-	_	-	-	-	_	_	-
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	12	-	1.0	<0.5	0. 5	1	_	-	2021/8/19
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	ļ	12	-	1.6	<0.1	0. 2	-		1	2021/8/19
残留塩素	mg/l	_	1		0.10 mg/L						1		1	 		12	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.13	-	_	_	2021/12/8
上記項目についての水質	基準適合半	1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	-	_	_	-	_	-	_

株式会社 静環検査センター

く: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) 株式会社 静環検査センター 水質検査結果一覧表 静岡県藤枝市高柳2310番地 採取場所: 川根本町役場総合支所

				***************************************			***************************************						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	_	15	17	21	22	22	22	21	14	11	7	6	8		12	_	22	6	15. 5	-	-	-	2021/7/15
気温	°C	_	16	16	27	25	26	24	24	18	15	8	4	10		12	_	27	4	17. 8	-	-	_	2021/6/10
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	_	-	_	_	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-		0	_	-	_	_	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-		0	-	-	_	_	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-		0	-	-	_	_	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	_	0.5	-	-	0. 2	-	-	0.1	-		4	-	0.5	0.1	0. 2	-	-	-	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	-	-	_	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	_	-	_	_	_	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	_	-	-	<u> </u>	_		0	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	-	_	_	-	-	_	_
シスー1, 2ージ クロロエチレン及 ぴ	mg/L	-	_	-	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	-
ジクロロメタン	mg/L	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		0	-	-	_	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	-	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	<u> </u>	-		0	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	-	_	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	<u> </u>		0. 10	-	-	<0.06	-	-	<0.06	_		4	_	0.10	<0.06	0.07	1	-	_	2021/8/19
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	<u> </u>	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<u> </u>		4	<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	_	-
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	0. 011	†	_	0. 012	_	_	0.008	_	_	0. 008	_		4	<u> </u>	0. 012	0.008	0.010	4	-	_	2021/8/19
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	0.004	_	_	0. 005	_	_	<0.003	-	_	0. 004	_		4	_	0.005	<0.003	0.004	3	_	_	2021/8/19
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01	<u> </u>	_	<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	1 –	_	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	<u> </u>		4	<u> </u>	<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	†	_	0.004	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_		4	<u> </u>	0.004	<0.003	0.003	1	-	_	2021/8/19
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.003	<u> </u>	_	<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	1 –	_	<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	_	_	† –	†	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	 	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	<0.02	<u> </u>	_	0. 10	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_		4	_	0. 10	<0.02	0.04	_	1	_	2021/8/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	 	<u> </u>	_	0. 05	_	_	_	_	_	_	_		1	_	0. 05	0.05	0.05	1	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	†	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_		 	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	_	-	-	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 2	1.1	1.1	1.0	1.4	1.3	1. 2	1. 2	1.1	1. 2	1.0	1.0		12	_	1.4	1. 0	1. 2	_	_	_	2021/8/19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下		27	<u> </u>	-	27	-	-	33	-	-	36	-		4	_	36	27	31	2	_	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		57	_	_	48	_	_	53	_	_	55	_		4	_	57	48	53	3	_	_	2021/5/13
陰イオン界面活性剤	mg/L			-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	-	<u> </u>	_	<0.000001	-	-	-	-	-	l –	_		1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	- 0.00001 mg/Lgc1	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	-	-	-	_	_	-	_
フェノール類	mg/L	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_		0	_	-	_	_	_	_	-	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	1. 0	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	1.4	0. 4	0. 6	0.7	0.6	0.4		12	_	1. 4	0.4	0. 7	8	4	_	2021/10/14
pH値	- IIIB/ L	5.8以上8.6以下	7. 7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4		12	_	7.7	7.4	7. 6	-	-	12	2021/10/14
味	_	異常でないこと					異常なし						異常なし	異常なし		12	_	-	- 1.4	-	_	_	- -	
臭気	_	異常でないこと				·	異常なし	····		}	}	[異常なし	ļ		12	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	度	5度以下	1.7	美市なじ 〈0.5	0.9	1.9	1.0	美市なり 〈0.5	1.7	乗前なし 〈0. 5	0.9	<0.5	<0.5	⟨0.5		12	_	1.9	<0.5	0. 9	3	3	_	2021/7/15
温度	度	2度以下	0. 1	<0.1	<0.1	0.3	1.1	<0. 1	0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1		12	_	1.1	<0.3	0. 9	1	_	1	2021/7/13
通 度 残留塩素	度 mg/l	2度以下 —		·-	. 0. 10 mg/L					ļ		ļ	ļ	ļ	 	12	_	0.35 mg/L	0.05 mg/L	0. 2	_	_		2021/8/19
		8		1	1		1			1	3		1	•		-	-	0.35 mg/L	0.05 mg/L	0.16	_			2021/8/19 —
上記項目についての水質	杢华 過台 ቸ	生	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	See and the see an	_	0	_	_	_	_	-	-	_

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 桜保育園

DODEN No.U 0.02 を使し取す - 0.092 - - 0.092 - - 0.092 - - - - - 0.092 - - - - - 0.092 -	項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		Control	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
Mathematical Math	-L 28	°0		15	15	20	100	24	20	22	16	10	7	6			e de la companya de l	12		24	6	15.0			1	2021 /0 /10
・			_		·	 		 					ļ	 												2021/8/19
Page		ļ			·	 					}				 											2021/8/19
Part			+		- 	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ				······································			 				 	_
September 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			·		- 	 	 	<u> </u>			}			 	-			······································			}					_
Section Sect		-			-		ļ																			_
語子性の性性		 	-		-	-		-						 												
一致性性性性					-	<u> </u>	 							-												_
かけらい		-			+	 	 				-			 												_
□ 1 日本 では は は は は は は は は は は は は は は は は は は			-		<u> </u>	!	ļ	-																	-	_
一性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			·	_	·}						}			····							ļ					_
性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性					- }	<u> </u>	ł				}			 							ļ					_
からかけいからから			·					ļ						 							ļ					-
・			10 mg/L以下			 	ļ	-			}			 							1					2021/8/19
性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			_	_	-		ļ																			_
日子の音が			_		·												ļ									_
かけいけいけいけいけい からい					+																					_
けいけい					-		ļ																			_
サックロのエチェング			_		-			ļ								***************************************					_					_
Mathematical Math		 		ļ	<u> </u>		ļ				ļ										_					
一きまれる 一の					_	_	ļ	_	_	_			-	_	_				_	-	-	_		_	_	_
無数性		mg/L		_	_	_		_	-	-	_	-	-		-			0	-	-	-	-	-	-	_	_
Parameter Para	ベンゼン 	mg/L	_	_					_	-	_	-	_		-			0	-	-	_	-	_	_		_
□ 1 日本	塩素酸 	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06			0.09			0. 10	-		<0.06				4	_	0.10	<0.06	0. 08	2	-		2021/11/18
からい	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	_	_		_
分子もからかとか	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	<0.006			0.006	_		<0.006	_	_	0.007	_			4	_	0.007	<0.006	0. 006	1	_	_	2022/2/17
無限性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	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	-	_	_	2022/2/17
トリカロは から では で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	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	-	-	_	-
一分の目音性 の	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	_	-	_	-
からいけっという いっと	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	-	-	_	-
プロモ木か	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	-	-	-	2022/2/17
And Any Any File	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	-	-	_	-
無数点がその化合物 PML	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		_	_	-
アルミーウムをぴその化合物	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	_	-	-	-
接及びその化合物 Re/L の3 mg/L で 2 で 2 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3	亜鉛及びその化合物	mg/L	-		_	_		-	-	-	-	-	-	_	-			0	-	-	-	-	-	-	_	-
照数でその化合物 PB/L PLA PLA PLA PLA PLA PLA PLA PLA PLA PL	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0. 05	_	_	0.11	-	-	0. 05	-	_	0. 07	-			4	-	0.11	0.05	0. 07	-	3	1	2021/8/19
サトリウム及びその化合物 RE/L RE/L RE/L RE/L RE/L RE/L RE/L RE/L	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_				0. 04	_	_	-	_	_		-	~~~~		1	_	0.04	0.04	0. 04	1	-	-	-
マンガン及びその化合物 「RUL	銅及びその化合物 	mg/L			_			_	_	_	_	-	_		-			0	-	-	-	_	_	-	-	_
塩化物イオン	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_				0	_	-	-	-	-	-	_	_
かいから では	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_			0	-	-	-	-	-	-	_	_
素発発物	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	0. 9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0			12	_	1. 3	0.9	1.0		_	_	2021/8/19
除イナシ界面活性剤 「	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	38	_	_	34	_	_	44	_	-	48				4	_	48	34	41	4	_	_	2022/2/17
ジェオスミシの mg/L 0.0001 mg/L以T C- C- C- C-0.00001 C- C- C-0.00001 C-	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		73	_	_	62	_	_	65	_	_	71				4	_	73	62	68	4	-	_	2021/5/13
2. メチルイソボルネオール mg/L 0.0001 m/LUR C	陰イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				0	_	-	_	-	_	-	_	_
非イナン界面活性剤 mg/L	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下					<0.000001	_	_	_	_	_					1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	-		_
フェノール類 mg/L 一	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	_	_	_	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量) mg/L 3 mg/L以下 0.4 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3	非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-			0	-	_	_	_	-	_	_	_
时値 一 5.8以上8.6以下 7.8 7.8 7.8 7.7 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.0 7.9 7.8 7.9 7.9 7.0	フェノール類	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-			0	_	_	_	_	_	_	_	_
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0. 3	0.5	0.4	<0.3			12	_	0. 5	<0.3	0.3	4	_	_	2022/1/13
臭気 一 異常ないこと 異常ないこと 異常なし またなし	pH値	_	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7. 7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.9	7. 6	7. 9	7.8	7.7			12	-	7. 9	7.5	7.7	-	_	12	2021/11/18
色度 度 5度以下 (0.5 く0.5 く0.5 く0.5 へ0.5 へ0.5 へ0.5 へ0.5 く0.5 へ0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く	·····································	_	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	-	-	-	-	_	_	_	_
周度 度 2度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	-	0. 6	<0.5	0.5	1	-	-	2021/8/19
残留塩素 mg/l - 0.10 mg/L 0.20 mg/L 0.20 mg/L 0.20 mg/L 0.10 mg/L 0.10 mg/L 0.15 mg/L 0.20 mg/L 0.15 mg/L 0.20 mg/L 0.2	濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	***************************************		12	-	1.0	<0.1	0. 2	-	1	_	2021/8/19
	残留塩素	mg/l		0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	***************************************		12	_	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0. 17	_			2021/5/13
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 適合 適合 適合	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			- 1	0	-	-	-	-	-	-	_

株式会社 静環検査センター

< : 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) 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

採取場所: 消防団詰所

水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	- 100以下 検出されないこと 	15 16 0 検出されない - -	17 16 0 検出されない - -	21 26 0 検出されない	25 26 0 検出されない	22 23 0	21 21	21	16	13	_	-				-								
一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 もと来及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 両硝酸態窒素	/mL	検出されないこと - - - -	0	0 検出されない - -	0 検出されない 一	0	<u> </u>	21			10	7	6	8			12	-	25	6	16.0	-	-	-	2021/7/15
大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素		検出されないこと - - - -		検出されない 一 ー	検出されない 一	ļ	0		22	17	16	8	3	10			12	- 1	26	3	17. 0	-	_	_	2021/6/10
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 た満及びその化合物 東硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		検出されない - - -	_	-	検出されない		0	0	0	0	0	0	0			12	-	0	0	0	-	_	-	-
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	_		_	_	 	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	- 1	_	_	-	-	_	_	-
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	_			_	_	<u> </u>	_	_	_	-	_	<u> </u>	-			0	-	_	_	_	-	_	_	_
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L	_		_	•	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	_	-			0	-	-	_	-	-	_	_	-
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	-	-	<u> </u>	-		***************************************	0	- 1	_	_	-	-	_	-	-
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	-	† –	-			0	- 1		_	-	-		_	_
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 mg/L以下	l –	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	 	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/L	, , , , , ,	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_			4		<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
		0.04 mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_			4	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_		_
2 / 2 lb lb 1 1 2 2 C - m lb 2 / 2		0.01 mg/L以下		<0.001	<u> </u>	-	<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	0:01 mg/L以下	_	<0.1	_	<u> </u>	0.1	_	_	0.1	_	-	<0.1	_		***************************************	4	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
	mg/L	- TO IIIg/LW I		- 1				_	_	-	_			_			0					_		<u> </u>	_
						_				_	_		-	_			0	_			_	_			_
	mg/L				<u> </u>	_	_				_			_			0	_			_	_			_
	mg/L					_	_				_			_			0				_	_			_
	mg/L	_			_		_		_			_		_			0	_	_			_	_		
	mg/L	_		-	_		_					_		_											
	mg/L	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_			0	-	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L	_	_	-	_		_	-	-	_	_	-	_	-			0	-	-	-	_	-	_	_	-
	mg/L	_	_					_	_	_	_	_		_			0	-	_	_	_	_	_	_	_
·····	mg/L	_	_	_			_	_	_	_	_	_		-			0	-	_	_	_	-	_	_	_
	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06			0.07		_	0.06	_	_	<0.06	-			4		0.07	<0.06	0.06	1	_	_	2021/8/18
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	-		-	_
		0.06 mg/L以下		0.009			0. 010		_	<0.006	-	-	0.008	-			4		0. 010	<0.006	0. 008	3			2021/8/18
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	-	_	_	_
······································	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-			0	-	_	_	-	-	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	<0.02	_	_	0. 05	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			4	-	0.05	<0.02	0. 03	-	1	_	2021/8/18
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	<0.03	-	_	_	-	-	_	-			1	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-			0	- [-	_	-	-	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-			0	-	_	_	-	-	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	_		_	_	_	_	_	-	_		-			0	-	_	_	-	-	_	_	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	1. 1	1.1	1.0	1.2	1. 1	1. 2	1. 2	1.0	1.1	1. 1	1.0			12	-	1. 2	1. 0	1.1	-	_	_	2021/4/15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	24	_	-	15	-	-	28	-	-	31	-			4	-	31	15	25	1	_	_	2022/2/17
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	44	-	-	37	-	-	48	-	-	51	-			4	-	51	37	45	1	_	_	2022/2/17
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			0	-	_	_	-	-	_	_	_
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	_	-	<u> </u>	_	<0.000001	-	_	_	-	-	<u> </u>	-			1	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	<u> </u>	-	_	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	-		***************************************	0	-	_	_	-	-	_	_	_
フェノール類	mg/L	-	_	<u> </u>	_	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	_	-	-	_	_	_
	mg/L	3 mg/L以下	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0. 4	0.8	<0.3	0.4	0.5	0.5	<0.3			12	- 1	0.8	<0.3	0. 4	7	1	_	2021/10/14
pH値	_	5. 8以上8. 6以下	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7. 8	7.8	7.8	7.5	7.8	7. 5	7. 6			12	- 1	7. 8	7. 5	7.7	-	_	12	2021/4/15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			ļ	<u> </u>		<u> </u>			異常なし			<u> </u>	異常なし			12	-		_	-	-		_	_
臭気	_		異常なし		 		<u> </u>			異常なし			異常なし	異常なし			12	_	_	_	_	_	_		_
色度	度	5度以下	0.6	<0.5	⟨0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	⟨0.5	<0.5	<0.5			12	_	0. 9	<0.5	0.6	4	_	_	2021/7/15
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0. 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			12	_	0. 3	<0.1	0.1	1		-	2021/7/13
	mg/l			ļ		}	0.3 0.10 mg/L							}			12	_	0.3 0.20 mg/L	0.05 mg/L	0.11	_		_	2021/8/10
上記項目についての水質基準		:	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	1		-	0	0. 20 IIIg/L	0.03 lilg/L	-	_	_		_

く: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) 水質検査結果一覧表

採取場所: 田代区公民館

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/18	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	15	16	21	23	22	21	19	14	12	5	6	9		12	_	23	5	15.3	回数 _	回数	回数 	2021/7/15
気温	°C	_	18	15	27	25	25	21	22	16	15	8	4	8		12	_	27	4	17. 0	_	_	_	2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	_	0	0	0	_	_	_	<u> </u>
大腸菌	_	検出されないこと		検出されない	検出されない	ļ	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	ļ	検出されない		12	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	 	 	<u> </u>	_		_	-	_	-	<u> </u>	_		0		_	_	<u> </u>	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	-	_	 	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	_		0	_		_	_	_	_	_	<u> </u>
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	†	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.001	†	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<u> </u>	<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	_	_	_	<u> </u>
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	_	l –	<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	_	<u> </u>	<0.1	_		4	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	mg/L	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_		_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_		_	_
四塩化炭素	mg/L			_	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l –	_		0	_	_	_	_			_	
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	l –	_			_	_		<u> </u>	_	_	_	_
	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u>°</u>	_	— .	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- O	_		_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_		_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_		_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	-	<u> </u>		_	_	_	_	_	_		_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_		<u> </u>	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	-	_	_	_		_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	<0.06	_		0. 08		_	0.07	_	_	<0.06	_		4	_	0.08	<0.06	0.07	2	_	_	2021/8/18
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	<u> </u>	_	<0.002		_	<0.002	_	-	<0.002	_		4	-	<0.002	<0.002	<0.002	_		_	
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	<u> </u>		0.002		_	<0.002	_	-	<0.002	_		4	h	0.008	<0.002	0.002	1	_		2021/8/18
ジクロロ酢酸	 	-		<0.000			<0.003			<0.003			<0.003	_		4	_	<0.003	<0.003	<0.007				
	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			<u> </u>				_	<0.01	_			_		4	_		<u> </u>	ļ	_		_	
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	<u> </u>		<0.001		_	<0.01	_		<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 0.03 mg/L以下		<0.01 <0.003	<u> </u>		<0.01 <0.003		_	<0.003	_	_	<0.01 <0.003	_		4	_	<0.01 <0.003	<0.01 <0.003	<0.01 <0.003	_		_	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下 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 mg/L	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下		<0.003	_	_	<0.003		_	<0.003	_	_	<0.003	_		4	_	<0.003	<0.009	<0.003	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下		<0.009			<0.009		_	<0.009			<0.009	_		4	_	<0.009	<0.009	<0.009	_			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.00 lilg/L以下			_		\0. 006 _	_	_	-	_	_		_		0	_		\(\(\text{0.000}\)			_	_	
	 	- 0.2 mg/L以下		<0.02			0.09			<0.02	_		0. 02	_			_	0. 09	<0.02	0.04		1		2021/8/18
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	1		- \(\(\text{0.02}\)	_	_	<0.03	_	_	- 0.02	_	_	0.02	_		1	_	<0.03	<0.02	<0.03	_	_	_	_
郵及びその1C音物 銅及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下 —			<u> </u>		-		_		_		<u> </u>	_		0	_				_		_	
	mg/L						_			_		_	ļ	_		0								
ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	_ _		<u> </u>	_		_		-	_	_	_	<u> </u>	_		0	_			_ _	<u> </u>	<u> </u>	_ _	_
塩化物イオン	mg/L mg/L	— 200 mg/L以下	1. 2	1.0	1.1	0.9	1.1	1. 2	1. 2	1. 1	1. 0	1.1	1.1	1.1		12	_	1. 2	0. 9	1.1			_	2021/4/15
温1C 初 1 オ ン カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	 	200 mg/L以下 300 mg/L以下	1. Z —	22	- 1.1	0.9	20	1. Z —	1. Z —	24	1. 0	- 1.1	29	- 1.1		4	_	29	20	24	_		_	2021/4/15
	mg/L	·		48	_		44		_	47	_	_	54	_		4	_		44	48	1			2022/2/17
蒸発残留物 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	mg/L	500 mg/L以下 —		48	_	_ _	44 —		_	4/	<u> </u>	_	- 54	_		0	_	54 —	44	48 —	<u> </u>	_	_	2022/2/17 —
	mg/L				 			- -		_		_	_	_			-		<0.000001	<0.000001		<u> </u>		_ _
ジェオスミン 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	·	·	_			·
***************************************	mg/L	0.00001 mg/L以下 —	_ 	_			<0.000001 —	_ 	_		_	_	<u> </u>	_		0	_	<0.000001	<0.000001 —	<0.000001 —		_ 	_	
非イオン界面活性剤	mg/L			_			_ _		_	_	ļ	_	_	_ _		0			<u> </u>	_	_			
フェノール類	mg/L	2 mg/LN T		- /0.2	ļ	- 0.4		- 0 2	_ 0.6		- /0.2	ļ	ļ				_	0.6	ļ	-			_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3		12			<0.3	0.4	4	<u>–</u> –	- 12	2021/10/14
pH値 n±	_	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5		12	_	7. 8	7.5	7.7	_ _		12	2021/5/13
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	ļ	異常なし	ļ	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		12	_	- 0.7		— —	- 1		_	2021/0/10
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	-	0. 7	<0.5	0.5	1		_	2021/8/18
濁度 母 即 佐 恵	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	_	0. 5	<0.1	0.1	_	1	_	2021/8/18
残留塩素	mg/l	<u> </u>		1	+	0.10 mg/L	-			•	3	-	+			12	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.12	_	_	_	2022/3/10
上記項目についての水質	[基準適合料	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	Page	-	0	_	_	_	_	_	_	_

株式会社 静環検査センター

く: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

水質検査結果一覧表

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

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10			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	°C	_	14. 5	17	20	21.5	21.5	18	20	15	11	6	6	8			12	_	21. 5	6	14. 9	-	-	-	2021/7/15
気温	°C	_	6. 5	12.5	19.5	22.5	23	19	16	8.5	5	1	0	6			12	-	23	0	11.6	-	-	_	2021/8/19
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0			12	-	27	0	2	<u> </u>	1	_	2021/9/9
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	-	_	-	_	-	-	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	-	_	_	_	-	<u> </u>	-	_	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	-	-	_	-	<u> </u>	_
セレン及びその化合物	mg/L	-		_	<u> </u>	_	-	_	-	-	_	-	-	-			0	-		_	<u> </u>	_	-	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_		_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			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	_	_	_	-	_	_	 	_
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	- IO III 6/ L 20 1	_		- \0.1			-	-	_			-	-			0	_				-	_	-	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			0	_		_	_	 	_	_	_
	mg/L			_		_			_	_	_	_		_			0	_		_					
四塩化炭素	 				<u> </u>	_	_		_	_		_	_	_			0	_		_		_	_	ł	_
1, 4-ジオキサン	mg/L			_			-	_			_									_		-		_	-
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_				_	_		_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_		_			_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_		_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-			0	-	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	-	_	_	_		_	_	-	_	_		_			0	_	-	_	_	_	_		_
塩素酸	mg/L		_		_	_		_	_	_	_	_		_			0	_	_	_			_		
クロロ酢酸 	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			0	-	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L		_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-			0	-	_	-	_	-	_		_
ジクロロ酢酸	mg/L	-	_		_	-	_	_	_	-	-	_		-			0	-	_	-	_	_	_		_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_							_	_			_			0	_	_				_		_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_		-			0	-	_	_		_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		-			0	-	_	_	_	_	-		_
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-		-			0	-	_	_	_	_	-	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-		-			0	-	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-		-			0	-	_	_			_		_
ホルムアルデヒド	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-			0	-	_	_	_	_	-		_
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-			0	-	_	_	_	-	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-			0	-	_	_	_	_	-	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-			0	-	-	-	_	-	-	_	-
銅及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	_	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-			0	-	_	-	_	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			0	-	_	-	_	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 5	1.6	1.6	1.7	2. 2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.4			12	-	2. 2	1.4	1. 7	-	-	-	2021/8/19
カルシウム、マグネシ	mg/L	-	_	-	_	-	<u> </u>	_	_	-	_	_	<u> </u>	-			0	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
蒸発残留物	mg/L	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	_	_	<u> </u>	_	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_		***************************************	0	-	_	-	_	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	-	-	-	<u> </u>	-			0	-	_	-	<u> </u>	_	-	-	_
非イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	 	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			0	-	_	_	_	 	_	_	_
フェノール類	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_			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	0.5	0. 4	0.5	0.5	0. 4	0.6	0. 4			12	_	0. 6	0.3	0. 4	10	_	_	2022/2/17
pH値	-	5.8以上8.6以下	7. 8	7.7	7. 7	7.6	7. 9	7.7	7.8	7.8	7.7	7. 8	7.5	7. 5			12	_	7. 9	7.5	7.7	-	_	12	2021/8/19
味	_	異常でないこと		÷	異常なし	<u></u>	異常なし		異常なし		異常なし	ļ	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	[}				12	_		_	_	_			_
色度	度	5度以下	(0.5	共吊なし	共吊なし	(0.5	(0.5	共吊なし	美帯なし <0.5	(0.5)	共吊なし	美帯なし	共希なし	共吊なし			12	_	0. 6	<0.5	0.5	1	_	_	2022/2/17
	 	·			<0.5	<0.1	ļ	<0.1	<u> </u>	<0.5		<0. 5	0. b <0. 1	<0.5				_		<0.5		_	_	_	
濁度 	度	2度以下	<0.1	(0.1		ļ	<0.1		<0.1	ļ	<0.1	ļ					12		<0.1	ļ	<0.1	<u> </u>		 	
残留塩素	mg/l	<u> </u>		1	0.20 mg/L		1		}				3		-		12	-	0.25 mg/L	0.10 mg/L	0.18	_	_	_	2021/10/14
上記項目についての水質	(基準適合)	刊定	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 水質検査結果一覧表

採取場所: 向井会館

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	12. 5	14. 5	18	22	22	21.5	19	13	11	5	6	7		12	_	22	5	14. 3	回数	回数	回数	2021/7/14
気温	°C	_	17	17	24.5	23	20	21.5	21	12	10.5	2	3	10.5		12	<u> </u>	24. 5	2	15. 2		_	_	2021/6/9
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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ļ			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	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_	_	_		0	-	_	-	_	-	_	_	-
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	 	_	_	_	_	_		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	_		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	_	-		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.1		12	-	0. 2	<0.1	0. 2	-	-	_	2021/7/14
フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	-	_	-		0	-	-	-	-	-	-	-	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		0	-	_	-	-	_	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	-		0	_	_	-	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	 	_	_	<u> </u>	_	_	_	-	_	-	_		0	-	_	-	-	_	-	_	-
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び	mg/L	_	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	-	_	-	_		0	-	_	-	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-		0	-	_	-	_	-	-	_	-
トリクロロエチレン	mg/L	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	_		0	_	_	_	<u> </u>	-	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	-		0	-	_	-	_	-	-	-	_
塩素酸	mg/L	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	-	_	-	_	-	-	_	-
クロロ酢酸	mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	-	_	_		0	-	_	-	-	-	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-		0	-	_	-	-	-	_	_	-
臭素酸	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		0	-	-	-	_	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	_	_		0	_	_	-	_	_	_	_	-
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	-	-	-		0	-	_	-	_	-	_	_	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	_	-	-	-	-	_	-
ブロモホルム	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	_	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		0	-	_	-	-	_	-	_	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-		0	-	_	-	-	-	_	-	-
銅及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-		0	-	_	-	-	-	_	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-		0	-	_	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_		0	-	_	-	-	-	_	_	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1. 6	1.6	1.6	1.4	1. 7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6		12	-	1.7	1.4	1. 6	-	-	-	2021/8/18
カルシウム、マグネシ	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_		0	-	_	_	-	-	_	_	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-		0	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_		0	-	_	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-		0	-	_	-	-	-	-	_	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_		0	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		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	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.5	<0.3		12	_	0.5	<0.3	0.4	6	-	_	2021/9/8
pH値	_	5.8以上8.6以下	7. 8	7. 7	7.6	7. 5	7. 5	7.7	7.7	7.8	7.6	7. 9	7. 8	7.6		12	-	7.9	7. 5	7.7	-	_	12	2022/1/12
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	-	-	2021/7/14
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	-	0. 2	<0.1	0.1	-	-	-	2021/8/18
残留塩素	mg/l	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L		12	-	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.14	-	-	-	2021/4/14
上記項目についての水質	基準適合判	<u></u> 川定	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	-	-	_	_	_	-	_

く: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

水質検査結果一覧表

採取場所: 原山公会堂

施設名: 原山飲料水供給施設

			1		3			***		***	****	Manager	***************************************	****	MANA.						10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9	VARABARA	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	-	12. 5	16	18.5	21	23	20. 5	21	14	13	6	5	8	www.	12	_	23	5	14. 9	_	_	-	2021/8/18
気温	°C	-	18	15	25	24	21	20	19	11	9.5	1.5	1.5	10		12	_	25	1.5	14.6	-	_	-	2021/6/9
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	_	-	_	_	-	_	-	_
水銀及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-		0	_	-	_	_	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-		0	_	-	-	-	-	_	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	***************************************	0	_	-	_	-	-	_	-	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	-	-	_	-	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-		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	_	_	_	-	_	_	-	-
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	_	_	_	-	-	_	-	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	_	_	_	-	-	_	-	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	_	-	-		0	_	_	<u> </u>	-	-	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***************************************	0	_	-	_	-	-	-	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	_	_	_	-	-	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0	_	—	_	_	-	-	-	_
テトラクロロエチレン	mg/L	-	l –	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	_	-	-	-	-		0	_	-	<u> </u>	-	-	_	_	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	_	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		0	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		0	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
塩素酸	mg/L	_	_	_	-	-	-	<u> </u>	_	_	-	_	_	_		0	_	_	_	_	-	_	-	—
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_		0	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_		0	_	-	_	_	-	-	-	_
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	_	_	-		0	_	_	_	_	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	 	_	<u> </u>	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		0	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_		_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	_	l	_	 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.7	1. 6	1. 6	1.5	1.9	1.8	1. 6	1. 8	1.7	1. 7	1. 7	1. 8		12	_	1. 9	1.5	1.7	_	_	_	2021/8/18
カルシウム、マグネシ	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	'. <i>'</i>	-	-	-		0	_	-	T. 0	· · /	-	_		_
蒸発残留物	mg/L	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
※元次 目 物 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	mg/L	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_		_	<u> </u>	_	_		_	_	_	_	_	_		0	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	 	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		0	_		-	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	_				_	_		_			_	_	_		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. 4	0. 6	<0.3		12	_	0. 6	<0.3	0.3	2	_	_	2022/2/16
pH值	g/L -	5.8以上8.6以下	7.7	7. 6	7. 6	7.5	7. 5	7. 7	7. 7	7. 7	7.7	7. 9	7. 6	7. 5		12	_	7. 9	7.5	7.6	_	_	12	2022/2/10
味 味	_	異常でないこと		異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし	<u>/./</u> 異常なし		ļ	ļ	異常なし	異常なし	異常なし		12	_	7. 9 —	- 7.3	- 7.0	_	_	- IZ	
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		12		_	_	_	_		 	_
		·	美帯なし	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし 〈0.5	英常なし	乗吊なし <0.5	異常なし 〈0.5	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし 〈0.5	英常なし	興帯なし 0.5	乗吊なし 〈0.5		12		 <0.5	<0.5	<0.5	_	_ _	_	_
色度 	度	5度以下	<0.5	 	<0.5	0.5	0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	0. 6	0. 5 <0. 1	0. 1		12	_	0.6	<0.5	0. 2		1	 	2022/1/12
	度 mg/l	2度以下		(0. 1				ļ	ļ	ļ		}		ļ			_		ļ	ļ	1	ł	_	
残留塩素	mg/l	<u> </u>	1	1	0.15 mg/L		3	1	1	1	3	1	3	1	200	12	_	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0. 15	_	_	_	2021/4/14
上記項目についての水質	基準適合半	刊疋	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: 洗沢飲料水供給施設 水質検査結果一覧表

採取場所: 洗沢墓地

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/19	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	12	15	21	21	22	19	19	12	10	4	4	7		12	_	22	4	13.8	回数	回数	回数	2021/8/19
気温	℃	_	16	14	26	20	24	20	20	14	16	4	2	6		12		26	2	15. 2	_	_	_	2021/6/10
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	ļ	検出されない	<u> </u>		12	<u> </u>	_	_	_	 	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	 	_	 	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_		 	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_		0		_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	 	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	_		0	<u> </u>	_	_	_	 	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	l –	_	_	 -	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	 _	 	_	 	_	_	_	_	_	 	_		0	 	_	 	_	 	 	_	_
六価クロム化合物	mg/L	_	_	 	_	_	 	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		0	 	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>
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	<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		0	<u> </u>	_	_	_	 	_	_	_
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. 3	0. 2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0. 1	0. 1	<0.1	0. 1		12	l –	0.4	<0.1	0. 2	 	<u> </u>	_	2021/8/19
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_		0		_			 	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	l	 	_	_	 _	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	 	_	<u> </u>	_	+	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_			-	_	 	_	_	_	_	<u> </u>	-	_		·	l	_	_	<u> </u>	 	l –		
1, 4-ジオキサン	mg/L	_				_	-	_		_						0		_		_				
)ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		0		_	_	_			_	
ジクロロメタン		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_			_	
	ļ	_							_									_						
トリクロロエチレン	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_		_	_	_
ベンゼン	mg/L	_		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		_			_	_	_	_		_	_	
塩素酸 	mg/L		ļ	}			-									0			}		-			
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジブロエをロロノクン	mg/L	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_		0	_	_	_	-		_	_	_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	 -	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	-	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_		_		_	_	_
ブロモホルム	mg/L	_	_			_		_	_	_	_	_		_		0		_	<u> </u>	_				
ホルムアルデヒド	mg/L	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	 -	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0		_	_	_		_	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>		_		_	_	_	_	_		_		0		_		_				
銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		0	_	_	_	_	 -	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	200 == /1 T	-	-	-	- 2 7	-	-	- 2 7	-	-	-	-	-		0	_	-	-	- 2 7		_	_	2021/0/10
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.6	2. 7	2. 8	2.7	2.9	2. 6	2.7	2.9	2.8	2. 4	2.5	2. 6		12		2.9	2.4	2.7		_	_	2021/8/19
カルシウム、マグネシ	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0		_	_	_		_	_	_
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_		_	_	_
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0		_	_	_			_	_
ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		0		_	_	_			_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_			_		_	_	_	_	_	_	_		0	<u> </u>	_		_				_
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_				ļ	_	_	_	_			_		0		_		_				
フェノール類	mg/L	- /	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		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	7.6	7. 5	7. 5	7.3	7. 2	7.3	7. 6	7.8	7.8	7.4	7.7	7.7		12		7.8	7.2	7. 5			12	2021/11/18
味		異常でないこと		}			異常なし		}		}	<u> </u>	異常なし	ļ		12		_		_			_	_
臭気	-	異常でないこと		異常なし			異常なし			·	_			ļ	***************************************	12	_	_	_	-	_	_	-	-
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5		12		1. 2	<0.5	0.6		1	-	2021/12/9
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0.5	<0.1	0.1		12		0.5	<0.1	0.1		1	_	2022/1/13
残留塩素	mg/l	_		0.10 mg/L	0.05 mg/L		0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.20 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	1			12	_	0.20 mg/L	0.05 mg/L	0.11		_	_	2021/10/14
上記項目についての水質	基準適合半	1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	_	<u> </u>	_	_	_		_

<: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 水質検査結果一覧表

採取場所: 平田集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/12	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/9	MANAGAMAAAA		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	°C	_	15	18	20	22	22	22	21	13	11	5	5	7			12	-	22	5	15. 1	_	-	_	2021/7/14
気温	°C	-	20	18.5	26	23	26	23	23	15	15	4	4	8			12	-	26	4	17. 1	-	-	_	2021/6/9
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	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	<u> </u>
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	_	T -	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	-	-			0	-	-	-	-	-	i – i	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	- 1	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		I	0	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-			0	-	-	-	-	-	_	-	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	T -	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	-	-			0	-	-	-	-	-	- 1	_	_
六価クロム化合物	mg/L	_	_	T -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-			0	-	-	-	-	-	- 1	-	-
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	_	<u> </u>	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-			0	-	-	_	-	-	<u> </u>	_	_
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	_		1 –	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	_			0	-	-	_	-	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_		 -	_	<u> </u>	l –	 	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-			0	-	-	-	-	_	† – †	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	†	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	1 –	_			0	-	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	 	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	_			0	_	_	_	-	_	-	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_	_	 	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_		 	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	-	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	1 –	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_		 	 	 	<u> </u>	-	 _	_	_	_	 	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	_		 	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	mg/L	_		 	_	_	<u> </u>	_	 	_			_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	 	_		 	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	_	_	_
	mg/L			<u> </u>					<u> </u>	_							0	_		_	_				
ジブロエカロロオカン	mg/L	_		-									 	-								 			
ジブロモクロロメタン n = xx	mg/L	_	_				_	_		_	_	_	_	_			0	_		_				_	
臭素酸	mg/L	_		-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_			0	_	_		_				_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	-	-		_		_			ļ		_								 	 		
トリクロロ酢酸	mg/L	_		 -	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_			0	_	-	_	_	-	-	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	 -	_		_			_	_	_	_				0	_	_	_	_		-	_	_
ブロモホルム	mg/L	_	_	_			<u> </u>			_		<u> </u>	_				0	_	_	_	_	<u> </u>			_
ホルムアルデヒド	mg/L	_		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		_				0	_	_	_	_	_	-	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_				_	_	_		_			0	_	_	_	_	_	-	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	 -	_	_	_	_	_	_	_			_			0	-	_	_	_	_		_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	-	-			0	_	-	_	-	_	-	_	_
銅及びその化合物	mg/L	-	_	 -	_					-	_	_	_	_			0	_	_	_	_	_	-	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	_	_		_	_	_		_	_			0	-	-	_	_	_		_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	- 4 11 -	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-			0	-	-	-	-	-	-	_	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.2	0.9	1.1	1. 2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	ļ		12	_	1. 2	0. 9	1.1			_	2021/4/14
カルシウム、マグネシ	mg/L	_	_	_	_		_	_		_	_	_	-	_			0	-	_	_	_	_	-	_	_
蒸発残留物	mg/L	-	_		_		_	_	_		_	_	_	_			0	_	-	_	-	_	-	_	_
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_		_	_				_	_		_	_			0	_	_	_	_		-		
ジェオスミン	mg/L	_			_					_			_				0	_	_	_	-				_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_			_					_			_	_			0	_	_	_	-	_	_	_	
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_		_					_		_	_	_			0	_	-	_	_	_	-	_	_
フェノール類	mg/L	_			-	-	_	_	-	-	_	_	-	-			0	-	-	-	_	_	-	_	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.5	0.5	<0.3			12	_	0.5	<0.3	0.4	10	-	_	2021/8/18
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7. 7	7. 6	7.6	7.7	7. 7	7. 9	7.7	7.7	7. 6	7.6			12	_	7. 9	7. 6	7.7			12	2021/11/17
味	-	異常でないこと	異常なし		異常なし	<u> </u>	異常なし		<u> </u>	}		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	0.6	<0.5	0.6	<0.5			12	-	0. 6	<0.5	0.5	2	-	_	2021/12/8
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	_	-	_	-
残留塩素	mg/l	-	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L			12	_	0.15 mg/L	0.10 mg/L	0.12	_	-	_	2021/4/14
上記項目についての水質	基準適合半	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	-	-	-	_	-	_	-

く: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

株式会社 静環検査センター 施設名: 坂京飲料水供給施設 水質検査結果一覧表 静岡県藤枝市高柳2310番地

採取場所: 坂京公民館

項目	単位	基準値	4/15	5/13	6/10	7/15	8/18	9/9	10/14	11/18	12/9	1/13	2/17	3/10	000000000000000000000000000000000000000	測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	_	12	15	19	21	21	20	19	12	11	6	4	8		12	-	21	4	14. 0	-	-	-	2021/7/15
気温	°C	_	15	15	24	22	22	21	21	16	14	7	5	7		12	_	24	5	15. 8	_	-	_	2021/6/10
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	12	<u> </u>	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	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	-	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_		0	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	l –	<u> </u>	l –	-	l –	-	***************************************	0	 -	l –	 	_	<u> </u>	-	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	l –	-	<u> </u>	-		0	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	-	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		0	<u> </u>	_	-	_	_	-	_	-
	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		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	 	_	_	<u> </u>
フッ素及びその化合物	mg/L	-	_	<u> </u>	-	-	_	_		_	_	-	_	_		0	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	 _	 	_	_	_		_	-	_	_	_		0	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_		 	_	_	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		0	<u> </u>		<u> </u>	_	 	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	_				_	_	_	_			_				0		_	_	_			_	_
)ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	_				_	_	_	_		_	_	_			0				_	_		_	_
	 									ł			}				-							ļ
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0		_		_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			_	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>			0	<u> </u>		_	_		_		ļ
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			_	_	_		_		_	<u> </u>			0	<u> </u>				ļ -	_		
ベンゼン ***********************************	mg/L	_	-		_	_	_	_	_			_	<u> </u>	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		0	_	_	_	_	_	-	_	_
クロロ酢酸	mg/L	_				-	_	_				_		_		0	_			_		-		_
クロロホルム	mg/L	_	_		_	-	-	-				-		_		0			_	_		-	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_		_	-	_	-				_				0			_	_		_		_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_			_	_	_								0						-		_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_		0	_		_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_	_		_	_	_	_			_	_				0			_	_	_	_		_
トリクロロ酢酸	mg/L	-	_		_	-	-	-	_	_		-		-		0	_	_	_	-	_	-	_	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-		0	_	-	_	-	_	-	-	_
ブロモホルム	mg/L	-	_		_	-	-	-	_			-		-		0		_		_		-	_	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	_		_	-	-	-	_	_	_	-	_	-		0	_	_		_		-	_	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_		_	_	-	_	_			-		_		0	_			-		_	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	-	-		_	_	-		_		0	_	_	_	_	_	-	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	-	-	-				-		-		0	-	_		_	_	-	_	_
銅及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		0	-	_	-	-	_	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-		0	-	_	_	_	_	-	-	_
マンガン及びその化合物	mg/L	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	_	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.3	1.2	1. 2	1.3	1. 2	1.2	1. 2	1. 2	1.2	1.3	1.2	1.3		12	-	1.3	1.2	1. 2	-	-	-	2021/4/15
カルシウム、マグネシ	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	-	-	_	_	l –	_	<u> </u>	_		0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	T -	_	-	_
蒸発残留物	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	_	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		0	-	_	_	_	<u> </u>	-	_	_
ジェオスミン	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		0	-	_	_	_	_	-	-	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		0	† –	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		0	 -	_	_	_	<u> </u>	-	_	_
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
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	<u> </u>	<0.3	<0.3	<0.3	<u> </u>	_	_	_
pH值	-	5.8以上8.6以下	7.7	7. 7	7. 6	7.5	7. 4	7.6	7. 6	7. 6	7.7	7. 7	7. 3	7.3		12	-	7.7	7.3	7. 6	_	_	12	2021/4/15
味	_	異常でないこと		-	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	Ļ	}	異常なし	<u> </u>	異常なし		12	-		- 1. 3 -	-	-	_	-	
臭気	_	異常でないこと		<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		ļ	異常なし	<u> </u>	ļ		12	 			_		_		_
色度	ļ		英帯なし	共吊なし	(0.5	(0.5		(0.5	(0.5	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	美帯なし	共吊なし	(0.5		12	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	_
	度	5度以下		 		_	<0.5	ļ	ļ		_		ļ				-	0.5	<u> </u>					-
濁度 网络惠	度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.7	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1		12	_	ļ	<0.1	0. 2	_	1	_	2021/8/18
残留塩素	mg/l	_		•	+		0.10 mg/L		+	1	1		7			12	_	0.25 mg/L	0.05 mg/L	0.13	_	-		2022/2/17
上記項目についての水質	基準適合半	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	and a second	_	0	_	_	_	_	-	_	_

く: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3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

			1												
採水	月日		令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日
天候(前E	日/当日)		霊/霊	霊/霊	曇/曇	皇/皇	皇/皇	皇/皇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/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	小河内水源	柳沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源
種場	別														
項目	単位	基準値	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
温血	°C	_	19.0	20.0	17.0	21.0	17.5	18.5	17.0	19.0	18.0	19.5	21.5	20.0	17.0
温 血	°C	-	26. 0	25.0	27. 0	23. 0	26. 0	22. 0	23. 0	20.0	23. 0	22. 5	24.0	24.0	24. 0
、腸菌(E,coli)	MPN/100mL	_	240	49	2.0	2.0	13	49	13	33	9. 3	2. 0	49	7.8	0
		***************************************			7		,	1	^	1	٨	0	0	2	0
· 気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	2	1	0	U	l	0	I	U	U	V		V
		-	0	I	A 100 F 10 F 10 F	Q	V	A100F10F14F		A 100 F 10 F 10 F	V			A 150 F10 F10 F	i i
採水	月日	-	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月13日			令和3年10月13日	令和3年10月13日		令和3年10月13日
採水. 天候(前E	月日日/当日)	-	雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	令和3年10月13日 晴/雨	晴/雨	晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨
採水. 天候(前E 施:	月日 日/当日) 設	-	雨/晴 徳山藤川簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 徳山藤川簡易水道	雨/晴 徳山藤川簡易水道	雨/晴水川簡易水道	雨/晴 田野口簡易水道	雨/晴	令和3年10月13日 晴/雨 中部簡易水道	晴/雨 中部簡易水道	晴/雨 下泉下長尾簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 下泉下長尾簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 南部簡易水道	晴/雨 南部簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 地名簡易水道
採水. 天候(前E 施i 採水:	月日 日/当日) 設 地点	-	雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	令和3年10月13日 晴/雨	晴/雨	晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨
採水. 天候(前E 施:	月日 日/当日) 設 地点	基準値	雨/晴 徳山藤川簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 徳山藤川簡易水道	雨/晴 徳山藤川簡易水道	雨/晴水川簡易水道	雨/晴 田野口簡易水道	雨/晴	令和3年10月13日 晴/雨 中部簡易水道	晴/雨 中部簡易水道	晴/雨 下泉下長尾簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 下泉下長尾簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 南部簡易水道	晴/雨 南部簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 地名簡易水道
採水. 天候(前E 施: 採水: 種. 項目	月日 日/当日) 設 地点 別		雨/晴 徳山藤川簡易水道 木折沢・用留沢水源	令和3年10月14日 雨/晴 徳山藤川簡易水道 日向沢水源	雨/晴徳山藤川簡易水道野志本沢水源表流水	雨/晴 水川簡易水道 水川川水源 表流水	雨/晴 田野口簡易水道 足間沢水源 表流水	雨/晴 中部簡易水道 明屋沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 中部簡易水道 松尾川水源	晴/雨 中部簡易水道 中津川支流水源	晴/雨 下泉下長尾簡易水道 小河内水源	令和3年10月13日 晴/雨 下泉下長尾簡易水道 柳沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 南部簡易水道 争無沢水源 表流水	晴/雨 南部簡易水道 三津間沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 地名簡易水道 中之沢水源
採水. 天候(前日 施: 採水. 種. 項目	月日 日/当日) 設 地点 別	基準値	雨/晴 徳山藤川簡易水道 木折沢・用留沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 徳山藤川簡易水道 日向沢水源 表流水	雨/晴徳山藤川簡易水道野志本沢水源	雨/晴水川簡易水道水川川水源	雨/晴田野口簡易水道足間沢水源	雨/晴 中部簡易水道 明屋沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 中部簡易水道 松尾川水源 表流水	晴/雨 中部簡易水道 中津川支流水源 表流水	晴/雨 下泉下長尾簡易水道 小河内水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 下泉下長尾簡易水道 柳沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 南部簡易水道 争無沢水源	晴/雨 南部簡易水道 三津間沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 地名簡易水道 中之沢水源
採水. 天候(前日 施: 採水: 種.	月日 日/当日) 設 地点 別 単位	基準値	雨/晴 徳山藤川簡易水道 木折沢・用留沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 徳山藤川簡易水道 日向沢水源 表流水	雨/晴 徳山藤川簡易水道 野志本沢水源 表流水	雨/晴 水川簡易水道 水川川水源 表流水	雨/晴 田野口簡易水道 足間沢水源 表流水	雨/晴 中部簡易水道 明屋沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 中部簡易水道 松尾川水源 表流水	晴/雨 中部簡易水道 中津川支流水源 表流水	晴/雨 下泉下長尾簡易水道 小河内水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 下泉下長尾簡易水道 柳沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 南部簡易水道 争無沢水源 表流水	晴/雨 南部簡易水道 三津間沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 地名簡易水道 中之沢水源 表流水

く:未満を表す

*検査結果は原水のため判定しない。

令和3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

採水片	目		令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日			
天候(前日	/当日)		雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇			
施訓	r X		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			
採水均	也点		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	筒沢水源	神光寺沢水源	中沢水源			
種兒	lj													
項目	単位	基準値	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			
水温	°C	-	17.0	18.0	18.0	20.0	17.0	18.0	21.0	19.0	21.0			
気温	°C	_	23.0	22. 0	22.0	22.0	23.0	25. 0	23.0	23. 0	23.0			
大腸菌 (E, coli)	MPN/100mL	_	23	2. 0	0	2.0	0	110	33	49	49			
				.l _{ag}	7	7	,	^	^	2	0	 		
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	5	0	0	0	0	2	0	2	0			
嫌気性芽胞菌 	CFU/100mL	-	5	0	0	0	0	2	V	Z	U			
採水り	·]日	-	5 令和3年10月13日	<u> </u>	1			· 令和3年10月14日	令和3年10月14日					
	·]日	_		<u> </u>	1									
採水り	3日 /当日)	_	令和3年10月13日	令和3年10月13日	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日	令和3年10月14日			
採水人天候(前日	引日 /当日) 父	_	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月13日 晴/雨	令和3年10月14日 雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴	令和3年10月14日 雨/晴			
採水 / 天候(前日 施記	引日 /当日) 设 也点	_	令和3年10月13日 晴/雨 接岨簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 本川根北部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道			
採水, 天候(前E 施記 採水よ	引日 /当日) 设 也点		令和3年10月13日 晴/雨 接岨簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道	令和3年10月13日 晴/雨 本川根北部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道			
採水 天候(前日 施記 採水 種別	月日 /当日) 设 也点		令和3年10月13日 晴/雨 接岨簡易水道 宮沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 湯山沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 かじか沢水源	令和3年10月13日 晴/雨 本川根北部簡易水道 大沢水源	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 桑野山井戸水源	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 ウムシ沢水源	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 筒沢水源	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 神光寺沢水源	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 中沢水源			
採水 天候(前E 施 採水 種別 項目	月日 /当日) 设 也点 川	基準値	令和3年10月13日 晴/雨 接岨簡易水道 宮沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 湯山沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 かじか沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 本川根北部簡易水道 大沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 桑野山井戸水源 浅井戸	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 ウムシ沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 筒沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 神光寺沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 中沢水源 表流水			
採水 天候(前日 施 採水 種 項目	月日 /当日) 	基準値	令和3年10月13日 晴/雨 接岨簡易水道 宮沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 湯山沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 大間簡易水道 かじか沢水源 表流水	令和3年10月13日 晴/雨 本川根北部簡易水道 大沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 桑野山井戸水源 浅井戸	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 ウムシ沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 筒沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 神光寺沢水源 表流水	令和3年10月14日 雨/晴 本川根南部簡易水道 中沢水源 表流水			

く: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3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5年1月発行