令和5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	3		令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	
施設	3(0)		徳山藤川簡易水道	德山藻川簡易水道	德山藤川簡易水道	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		南部簡易水道	南部簡易水道	地名簡易水道	
採水地点	ħ.		木折沢・用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	西沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種別		~		100000000000000000000000000000000000000												
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	
水温	°c	_	20. 0	23, 0	19. 0	23. 0	20. 0	21.0	21.0	17, 5	18.0	20.0	24.0	23.0	18.0	
気温	°C	- 4	23, 0	23, 5	23. 0	22, 5	25, 0	22, 0	24. 0	22. 0	21, 0	22, 0	24.0	24.0	24.0	
一般細菌	/mL	100以下	25	33	5	2	8	25	260	14	1	22	35	11	2	
大腸菌	12	検出されないこと	検出された	検出された	検出された	検出されない	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出された	検出されない	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0,0003	<0.0003	<0.0003	<0,0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0,0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0.00005	<0.00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0, 00005	<0, 00005	<0, 00005	<0, 00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0. 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 002	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0, 001	<0.001	<0.001	<0, 001	<0, 001	<0,001	<0.001	<0.001	<0,001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0,001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0, 2	0, 2	0.1	0, 1	0, 2	0, 2	1, 9	0, 3	0, 3	0, 3	0, 1	0, 1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.08	0.06	<0.05	0, 08	0, 07	0.06	<0, 05	<0.05	<0.05	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	
シス-1,2-9"クロロエチレン及びトランス-1,2-9"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, 02	0, 03	<0.02	<0, 02	0, 03	<0.02	0, 14	<0, 02	<0.02	<0, 02	0, 02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0. 21	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0, 02	<0, 02	<0.02	<0.02	<0, 02	<0, 02	<0.02	<0, 02	<0.02	<0, 02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	5, 1	4,4	5, 5	5, 5	6, 3	4, 9	4, 5	4. 6	4, 3	5, 7	5, 5	6, 5	7, 8	
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	<0,005	<0, 005	<0.005	<0.005	<0, 005	<0.005	<0,005	<0.005	
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	0.9	0.8	1.1	1. 0	1. 2	1. 0	1.4	1, 2	1. 2	1.6	1.4	1.5	1.7	
ガルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	300 mg/L以下	713	34 58	63	66	53 91	33 64	34 89	42	38	40 81	26 62	33 65	99 150	
100 CONTROL CONTROL OF CONTROL	mg/L	500 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	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	<0.02	<0.00001	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
シェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 mg/LLZF	<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 mg/L	0.0000 mg/L以下	<0.002	<0.000	<0.002	<0.000	<0.002	<0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チュイン か回 心 江州 フェノール 類	mg/L	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0,005 mg/L以下	<0, 00005	0, 4	<0, 00000	<0.3	0. 4	0, 3	0, 5	<0.3	<0, 3	0, 5	0. 4	<0, 00005	<0, 3	
pH值	mg/L	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.6	7,3	7.4	7, 2	7, 5	7.1	7.4	7, 2	7.0	7.4	7.1	7, 2	
臭気	- 2	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5度以下	1.0	1.9	₹###C <0.5	美帯なし (0.5	1.4	0.9	2.5	共産なし (0.5	₹₩¢€ <0.5	0.9	1.5	1, 2	₹₩ & C <0.5	
温度	-	-	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	(0, 1	1, 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
淘疫	度	2度以下	<0, 1	0,8	(0, 1	<0, 1	<0.1	(0, 1	1, 3	<0, 1	<0, 1	⟨0,1	<0,1	<0,1	<0.1	

<: 未満を表す *検査結果は原水のため判定しない。

令和5年度 原水の水質検査結果 (旧本川根地域)

検査機関: 株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

採水月日			令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月6日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	令和5年9月7日	T	1			1
施設			接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道		本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	太川根南部簡易水道		3		E .	
採水地点			宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	中沢水源	-				+
種別			D // // ///	7301117(2)(110)	is Ois nerstan	Zazatan	жээ шэтэ ээчий) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1+20 () () (2) (////	1 0 (7) (10)					
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					
水温	°C	_	18, 5	21, 0	19, 0	17, 5	23, 0	20, 0	24, 0	20, 0				+	†
気温	°C		24, 5	25, 5	26, 0	24. 0	26, 0	25, 0	25, 0	25, 0			1		
一般細菌	/mL	100以下	120	9	1	29	0	31	16	27					
大腸菌	22	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	0,0007	<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					
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					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0, 001	<0, 001	<0.001	0, 004	<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					
大価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0, 001	<0.001					
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					
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					
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, 6	<0.1	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, 06	0, 07	<0, 05	0, 06	<0,05					
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0, 1	<0.1	<0.1	<0.1					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					
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					-
シス-1,2-9"クロロエチレン及びトランス-1,2-9"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					
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					
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					
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					
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					
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, 82	<0.01					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0, 2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	0, 02	<0.02	0, 02					1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0, 03	<0.03	<0, 03	0, 23	<0,03					
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0, 02	<0.02					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	3, 7	3,4	2, 9	3, 7	4, 5	3, 8	4, 1	4, 4					
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, 005	0,009	<0.005					
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.8	0. 7	0. 7	0. 8	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	23	47	44	36	23	12					1
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	59	33	40	76	79	64	54	42					
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					
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/LLIF	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0,000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					1
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					
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					
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					
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, 5	<0.3					
pH值	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.1	7.4	7. 2	7,7	7, 4	7.5					
臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	5度以下	1.7	1.1	<0.5	0, 9	⟨0, 5	<0,5	4, 7	1.0			-		
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

<: 未満を表す *検査結果は原水のため判定しない。

浄水の水質検査

(1) 簡易水道施設

施設名: 徳山藤川簡易水道(藤川) 採取場所: 元藤川子育て支援施設

株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		測定回数	不適回数	最大値	最小值	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		16.0	19. 0	22. 0	25. 0	29. 0	27. 0	21.0	18.0	11.5	9, 0	7. 0	9. 0		12	-	29. 0	7.0	17.7	=	2.7		2023/8/3
気温	°C		14.0	19. 0	16. 0	27. 0	32, 0	24. 5	21.5	19.0	13.0	7. 0	7.0	9. 0		12	-	32.0	7.0	17.4	=	-		2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	1579	0	0	0	=		=	5-8
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		12	-	=	=		=	=	=	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	-	220	25		12	923	323	522	-	255				-	-			12	- 2	82		82
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	120		-	-	-	=	322	=	1-1	120					=	==	12	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	: ':		=		-	122	==		=	2-8		=		-	-	=	=	-		122		=
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1		-		-	-	1=	-	-	-	7	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		==:	57.5		150	1-2	=	S==	s=	1,-2	===	===		s=	===	S ar	=	150	==2	:=	===	=
大価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-		-	_	-	=	_	_	-	_	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	728	<0.004	200		<0.004	123		<0.004	82.7	5_8	<0.004	-		4	-22	<0.004	<0.004	<0.004	25		_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	1-1	<0.001	_	_	<0.001	1	1-	<0.001	12-	2 - 2	<0, 001	-	1	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	-	0.8	227	_	0, 2	(<u>12</u>)		0, 3	8=	7=2	0, 2	27		4	_	0, 8	0, 2	0, 3	20			2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下				-	0,09	5 -2	-			1-0	= 1	_		1	_	0, 09	0.09	0, 09	1	-	=	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	_	-	-	-	-	-	_			-	-			-	-	-	44	-	-	-	_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	_	-	_	_	:-				-	-	-			_	-		-	-	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 mg/L以下			_		_	232												_				1000
ラス-1,2-9°クロロエチレン及びトランス-1,2-9°クロロエチレン	mg/L	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	-	_				22		_	=				-	_	_			1 2		-		
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	-	_	_	_	240	-	-	8-	2.45:		-		92	-	822	ω.	_	-	12	=:	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下		_	_	_	_	1-	_	_		-	-	_	_	===	_			_	-	-		-
トリクロロエチレン	2	0.01 mg/L以下		_	_	_	_	-	_	_			_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L			-	-		_		-	-	;	7-0		-		-			-	,—————————————————————————————————————	-	-		-
塩素酸	mg/L	0.01 mg/L以下) 	7,000 (MASS)			1000) S-		50000000					916035000		2000000				200000000000000000000000000000000000000
クロロ酢酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06		-	0, 07	0.000	100	0. 07		1 -0	<0.06	-		4		0, 07 <0, 002	<0.06	0.06	2	1	===	2023/8/3
Santa in a sustainment	mg/L	0,02 mg/L以下		<0.002	586	- 55	<0,002		(E)	V4.04.000.000	87	(S=0)	200000000000000000000000000000000000000	578			555	THE STATE OF THE S	085.0410.00007.	<0,002	-	95	(20) (20)	320
クロロホルム	mg/L	0,06 mg/L以下		<0.006		-	0.007	-	1=	0,006	<u></u>	-	<0,006	= 1		4	-	0.007	<0.006	0, 006	2	-	-	2023/8/3
ジグロロ酢酸	mg/L	0,03 mg/L以下	_	<0,003	-	-	<0,003	-	_	<0, 003	8-	00	<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	i =	1 - 1	<0.01	-		4	-	<0.01	<0.01	<0.01	-			-
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	1 - 1	<0.001	(#)	-	<0,001		S=0.	<0.001	: i=		<0,001	=		4	1	<0.001	<0,001	<0,001	750			1 to 1
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	<0.01	===	576	<0.01	==	1,550	<0, 01	:=	1-3	<0.01	===		4		<0.01	<0.01	<0.01	===	S=3	===	=
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003	- 	7E)	<0,003		1 100	<0, 003		_ =	<0.003			4	, 50	<0.003	<0.003	<0,003	- 	677	25 5	E7
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003	-	_	<0.003		-	<0.003	-	1=1	<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		1-1	<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	-	(1-)	<0,008			4	_	<0, 008	<0.008	<0, 008	_	-	-	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	-	20/2000	==1		9519987	1770	1	1100000	, X=		107/200-	=1				0.0000	(C)		===	100	_	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1=8	0,06	- 	578	0,08	177	1.75	0. 09	S=		0, 05	-51		4	1578	0.09	0, 05	0, 07	=	4	=	2023/11/9
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		<0.03	-		<0.03		100	<0.03			<0.03	==		4		<0.03	<0.03	<0, 03	=		=======================================	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下					-					7-7	200			_							-	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	_	-	_	-	_	-	_	22-	-		-			_		_	_	_	-	_	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	1 - 1		-	-	1-2	-			5-	1 - 1		-		=	-	132		==		=		-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.4	1,4	1.5	1.4	1, 1	1, 5	1.4	1, 3	1.6	1, 3		12	-	1. 6	1,1	1.4	-	-	-	2024/2/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	30	-	-	51	:	-	43	-		54	-		4	-	54	30	44	4	-		2024/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	72	5-1	1-1	87	-	1 == 1	89		<u> </u>	98			4	1-1	98	72	86	4	1		2024/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	121	23	227	=		225	=		8_	724		20		82		82		100	===	~		2
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	1-1		-	=	<0, 000001	12	122	122	5 <u>-</u>	720		20		1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	122		-
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	1=1	-		-	<0, 000001		32	- S-22	16-	2-2	===	20		1	-	<0,000001	<0, 000001	<0.000001	#4	-	-	322
非イオン界面活性剤	mg/L	0,02 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-		1-2				-	-	2 	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-		,	-	-		1 12 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 	-	10-	-	-	-	-	-	-
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, 3	0. 4	<0.3	<0.3	0, 3	0.3		12	-	0, 5	<0, 3	0, 3	6	=	. ==:	2023/7/6
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.3	7.3	7.7	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 2	7.5	7. 0		12	1	7.7	7.0	7. 4		1,000		2023/4/6
味	570	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	-	ST.	776	1575	==		===	
臭気	<u> </u>	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	-	3 	= 1	=	==	72	=======================================	
色度	度	5度以下	<0, 5	0.8	<0.5	0.6	<0, 5	<0, 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	<0.5	<0.5		12	-	0.8	<0, 5	0, 5	2	-		2023/5/11
濁度	度	2度以下	1.0	0, 3	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0.1	<0.1	<0, 1	<0.1	<0, 1	<0.1		12	-	1. 0	<0.1	0, 1	1	1 to the	1	2023/4/6
残留塩素	mg/I	-3	0, 15	0, 10	0, 15	0, 1	0, 15	0, 10	0, 10	0, 15	0, 20	0, 20	0, 10	0, 10		12	_	0, 20	0, 10	0, 13	-		-	2023/12/7
上記項目についての水質		相定	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: 徳山藤川簡易水道(沢脇) 採取場所: 徳山コミュニティー防災センター 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

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7	測定回数	不適回数	最大值	最小值	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	-	14.0	20, 0	22, 0	21. 0	28, 0	27. 0	22, 0	17.5	13, 0	10, 0	8, 0	9. 0	12	-	28. 0	8.0	17.6	-	-	-	2023/8/3
気温	°C	-	14.0	20.0	16.5	24. 0	30.0	24. 5	21.0	18. 5	13. 0	8. 0	8. 0	8. 0	12	-	30. 0	8.0	17.1		1		2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12		1	0	0	-51	275		2023/11/9
大腸菌	(=)	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	_	(=)	_	-	-	-	-	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下			~_	75=0	=8	223	223	<u></u>	===	==	-	些	1 20	120	720			20	150	22.0	1925
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	122	823	32	SES	_8	<u>533</u>)	23	201	22	231	323	122	TES .	122	84.6	===	123	1000	122	201	22
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	-	==	-		-	-	-	_				-				-		_	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	1-	(-)		#		-	-	-	-	-		9-1	3-3	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		g.==									-	-	_	177.				750		-	100
六価クロム化合物	mg/L	0,02 mg/L以下	122		12	-				220	<u></u>	-	-	55		-	-	=			12	220	===
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	122	<0.004	7/2	7,37	<0.004	127	=	<0,004	==	_	<0,004		4	742	<0,004	<0.004	<0,004	= -	12		722
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	8=	-	<0,001			<0.001	=	_	<0.001	-	4	_	<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, 2	-	11-11	0, 4			0, 2	-	-	0, 1		4	1-2	0, 4	0,1	0, 2			==	2023/8/3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-			0.06				_		_	-	1	_	0.06	0.06	0.06				-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		-			-		_	_	_	_	_	_	1	_	-	-	-	_	_	_	-
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下	-	-	_		-	-	-	_	_	-	-	_	_	-		_	-				-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 mg/L以下	-								_	1-1			_				7-				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05 mg/L以下			=		-39	223					_	_	-	_		_	122				
ジクロロメタン	mg/L	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下		-					_			_		_	-	_							
テトラクロロエチレン	7250400	0.02 mg/L以下		-	_				_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_
	mg/L			_					_	_		_	_	_	1	_		_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	1	-	_			-		_	_	_		_	 -	_		-	_	-	-	_	_
塩素酸	mg/L	(0.100.000.000.000.000.000.000.000.000.0		0.0000000000	-				-				100000000000000000000000000000000000000				100000	200000000	1007			-	
AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	mg/L	0.6 mg/L以下	223	<0.06	, s .		0.08	=	 	0. 07	- 551 - 557	=	<0.06	5 - 2	4	575	0. 08	<0.06	0.06	2	\$ =	- 	2023/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	_		<0.002		-	<0.002	=	-	<0.002	===	4	i===	<0, 002	<0,002	<0.002	-	-	=	1=
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	1		-	2023/11/9
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01). :: 	25 - 25	<0,01	#	=	<0,01		555	<0, 01	(100)	4		<0, 01	<0.01	<0.01	#2 p	100		
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	\$-75F	<0,001	8 =	S=0	<0,001	===	. ==	<0,001			<0, 001	(55)	4	(m)	<0, 001	<0.001	<0.001	. = ,	\$75	5 3	=
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01	\ <u>=</u>	(=)	<0.01		= = =	<0.01	= 1		<0.01		4	5 55	<0.01	<0.01	<0.01	- F.	1=	2004 10004	(T)
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	10-		<0,008	-	-	<0,008		-	<0, 008	-	4		<0, 008	<0,008	<0.008	-	-		-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下		1000	, EE .	10-0	40.54	- F3	E=3:	8/200	- 55	750	-	135		100	12021	-	-		200	===	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1.77	0.11	\	1,=0	0, 08	575	. 77%	0. 05		776	<0, 02	177	4	:775 2000	0, 11	<0.02	0.06	7.	2	1	2023/5/11
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	-	0, 04			<0.03		-	<0, 03	_	-	<0, 03	3.23	4	-	0, 04	<0.03	<0, 03	1	1722		2023/5/11
飼及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	1,0 mg/L以下			-				-	_	_		-	_		-		_	-	_	_	_	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下			-		-	_	-					1		5 	2-1	-	-		-	-	12
マンガン及びその化合物	mg/L	0,05 mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下		1.2	1,3	1,1	1.2	1.1	1. 4	1. 3	1.1	1. 0	1, 1	1, 1	12	1-1	1.4	1.0	1.1	-	-	-	2023/10/12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	II .	25	: -	-	41	-		27	-	-	35	-	4	-	41	25	32	2	-	-	2023/8/3
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	60	S-	8-3	61	T-20	F54	57	5 1	=======================================	69	<u> </u>	4		69	69	61	4	155	- ES	155
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	_	===	-				-		_		-	_	_	===			
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/LUT	-	<u></u>	-	8-2	<0.000001	-	_	-	-	-	-	-	1	-	<0,000001	<0.000001	<0.000001		-	-	-
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-		35-	9 - 9	<0, 000001	50 0			-	-	-	-	1	1-1	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	#1	-		-
非イオン界面活性剤	mg/L	0,02 mg/L以下	-	-	S 		-8			-			-	-	3-8	1	: — ::	-					-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		E 55		18-28		-	75		=	-	177	-	-	-	11=1	-	155	**	=	== 1	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.3	<0, 3	<0, 3	0.6	0, 4	0.3	0, 5	0, 6	<0.3	<0.3	0.5	0, 5	12	139	0, 6	<0, 3	0.4	6	2	===	2023/7/6
pH値	100	5.8以上8.6以下	1.720.00	7.5	7.5	7.5	7.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 2	12	177	7. 7	7.2	7.5	70	177	770	2023/4/6
味		異常でないこと			異常なし					異常なし		1,5500 15 (90 AE)	異常なし	- R17 (1000/F10000)	12							20	<u> </u>
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		1-	-	-		-		-
色度	度	5度以下	0,8	1,3	<0, 5	0, 8	<0, 5	<0.5	0, 7	1.3	<0, 5	<0, 5	0, 6	0, 7	12	-	1, 3	<0, 5	0, 7	5	2	-	2023/5/11
濁度	度	2度以下	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0, 1	12	777	0. 4	<0.1	0.1		1	577.0	2023/5/11
残留塩素	mg/l	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0. 25	0.20	0. 20	0.10	0.30	0. 25	0.10	0. 15	12	-	0. 30	0.10	0. 17	==	155	754	2023/12/7
上記項目についての水質	基準適合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		0	(<u>=</u>)	E:		₹.	-55	=	

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

施設名: 徳山藤川簡易水道(野志本) 採取場所: 徳山聖母保育園 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

一種語	最小值 平均值	最大値	回数 最大	不適回数	測定回数	測定			3/7	2/8	1/11	1/11	12/7	11/9	10/12	9/7	8/3	6	7/6	6/22	5/11	5	4/6	基準値	ž	単位	項目
一般語	7.0 18.3	29. 0	29.	-	12				9. 0	7. 0	11.0	11.0	13.0	18, 0	21.0	26, 0	29, 0	. 0	27, 0	22.0	20, 0	2	17. 0	-		°C	
一部語音	8.0 17.6	31.0	31		12				9. 0	8. 0	8. 0	8.0	13. 0	18. 0	21.0	24. 0	31. 0	. 0	28.0	17.0	21.0	2	14.0	-		°C	
元子の政治の政治の政治の政治を対しましま。	0 0	0			12				0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	100以下		/mL	茵
からいたいたいたい は		(=)	(-	-	12			ない	検出されない	検出されない	出されない。	検出され	検出されない	検出されない	検出されない	食出されない	されない も	れない検出	検出され	検出されない	されないも	い検出	検出されない	出されないこと	秧	= 7	i
Part		720	1 192	-					153	=		-		==	228	<u></u>	=8		-	72	<u> </u>		192	.003 mg/L以下	. 0.	mg/L	ウム及びその化合物
## 2008 2008 전체 전 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		848	: Ta_	-	148				<u>120</u>	120	<u> </u>	- 20	22	20	283	<u>838</u> 5	_81		1 1	34	22		122	50-1-K 1.89K 2 (O11)			
語がきのから音を		1-1							_	-			-	-		44		-	-	=	_			.01 mg/L以下	-	C CHEZON.	及びその化合物
おかけの		3-3		(**					- E	-	-	-		-		-	→	-3	1-	1-	-		9-	.01 mg/L以下		7.550755	その化合物
ASP DAR ASP MAT		1,-1		177.	-				-	-	-		-			THE .		-,,	1,-	:=	-				175	700000	CONTRACTOR CONTRACTOR
### Page 1		2-2	, E	923					5.5	-			228	250	200	200	_8		-	<u> </u>	S <u>26</u>		122			0.0000000000000000000000000000000000000	ロム化合物
デンを持たするが明らアン 水毛 8 0 8 8 4 1 9 1 8 2 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	<0.004 <0.00	<0,004	<0.		4					<0,004	-	-	-	<0,004	=		0.004	- <	7.2	V=	0,004	<0	12		-	100000000000000000000000000000000000000	van anaban a sastrta
一般性性があると多層性が残害 がらい では、	5105854041441 270585000	000045085165	000743	-	4				-	C-0030 (00000)		_	_	000000000000000000000000000000000000000		-	X704557.0	- 0	7-1	(<u>-</u>	260000000	1000	_	ATTACK MENTAL AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		1000	STATE OF THE STATE
2ヶ原教授や砂色機像 Mg. 0.5 東にはず 1.5 1		000000000	(2000)		. 10	_		2		550000000000000000000000000000000000000	-	-	-	(New Yorks)	-	46	DESCRIPTION.		-	10E	707503-01	- 27		SOUND DEMINISTRATION OF	- 2	45,050,051	
かから		074150	074	_	1				_	250000	_	_					07800	_		8=	-			100000000000000000000000000000000000000	1 77		
照数性度素				-	-	-				-	-	_	-	-	_		0000	_	-	-	_	+	_			-	
15-12年が19年が19年が19年が19年が19年が19年が19年が19年が19年が19		1 - 1		1					-	_	-	_	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		1	77.7	7 222	37	
かけっかけの	14.0	11.				_						-		1,12		5500		_	-		-	_	-	000000000000000000000000000000000000000		100000	
クタロのタン NEC 0.00 WLAT						_						-						_	1	E=		_	-		-	2016041740	207.1.17u33x2xx
## P5				-		_			-	-	-	_		-		-			-	9 —				ostabilitationers bet	100	10.0000000	
中の日本子レン 中心日		-	_	-		-			1-1	_	-	_	_	_	_	-			_	-	-	+	-			100	
大学型 10 10 10 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15						_					_	_						_	-		_	_	_			- 1000	
性	1000							-			-								-			-	1-4	2590 E2000	0 700		200
□□日務陰						_						-					20 - 2002	-	-		2000000000	-			. 00.		
20日本水ム 爬孔 0.06 WL/LUT - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 0.000 - - 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 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.000 -				3-25		_			2.50	100000000000000000000000000000000000000	275	232								200			122			700 PM 100 PM 1	TO A STOCK AND A S
クラロ自動館 申収人 0.60 両人以下 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.001 - 0.003 <th< td=""><td>1014 (4.5 de 24)</td><td>40000000000</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>***************************************</td><td></td><td>-</td><td></td><td>V. A.S. A. C. S. C. C.</td><td></td><td></td><td>**********</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CANADA CANADA</td></th<>	1014 (4.5 de 24)	40000000000				_				***************************************		-		V. A.S. A. C. S. C.			**********		-	-		-					CANADA CANADA
受力できらロメタン 地点 0.1 地形以下		20071CHENN.	200753			_	7: :5	8	-	200000000000000000000000000000000000000		4		0.0000000000000000000000000000000000000			177A 117.70.70		-		2.7500.000	182				1 10	
展集機 物止 0,01 mc/L以下 - 0,001 0,0			-			_				1000000		-						_	-	-		-	_	7	100		
ドリソログタン	- 000 months	2010/03/2012	20000			_			75.00	- 20 Company	-0.0			000000000000000000000000000000000000000		-	W10000000	-			35000 0000	100	-	100HC \$2776.7676	5.3		
ドリクロ目移後 mg/L 0.03 m/LUT - 0.0003 0.0009 0.00009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0	0-900-0-5 9-200-0-5	- 8000000	- 0011	0000		_				7.0000000	5000			200-200-200-2			AMPLENDED	-	-	8,555		200	_	CONTRACTOR CONTRACT	1 00	72.170-0-21	
プロモかりロロメタン	And the same of th			-000		_					A321				_	-		-		2-0			100		-	V 14000000	
プロモホルム me/L 0.09 mc/L以下 -	COLUMN TO THE TAXABLE PARTY	10012/1009				_				o emseditore)	-	_		00224/2020/01				- 1	-		-7000 AUG	-			-	10000000000	S. 3
ボルムアルデヒド	ACTOR MATERIAL SECTION	X81.779.65557630	2007700		100	_				1.00 C.				589(769,050,1)					-	82	odstever .	- 200	100	A. I. C.		130000000000000000000000000000000000000	
軽鉛及びその化合物 mg/L 1.0 mg/L以下	A 5 (1998) 10 (1996)	100000000000	1200000		. 88			-			_	_		60000 NOW			CAR OFFICE	_	-		CACHE CALC	1 222	-	2-977 10-88-33403		1,11,145,112	enware.
アルミー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 〈0.02 〈0.02 〈0.02 - 〈0.02 - 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 〈0.0	2.0390000 103000	10000000	10000		- 53	_	-			0.450000000	_	_					WARREN .		_		-	100			-		
数及びその化合物 mg/L 0.3 mg/L以下 - <0.03 < <0.03 < <0.03 < <0.03 < <0.03 < <0.03 < <0.03 - < < <0.03 < < < < < > < < < > < < < < > < < < <	100	300019620				_			1 57	Contract to A	76.2	700		ZO 02	_		AVIII POLICE		-		0 02	- 0			- 1	C+00+022	Company of the Compan
耐及びその化合物 mg/L 1,0 mg/L以下				200		_								111000000000000000000000000000000000000				-	-	- 20		-	192	and the second s	100	Santa Santa Santa	- Contractor and Contractor Contr
オトリウム及びその化合物 mg/L 200 mg/L以下 - </td <td>STATE OF STATE OF STA</td> <td>5000 (OALS)</td> <td>. 63817</td> <td></td> <td>32</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>275340 (1696) U</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1=</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>NAME OF TAXABLE PARTY.</td> <td></td>	STATE OF STA	5000 (OALS)	. 63817		32	_				275340 (1696) U		-		1 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					-	1=		-			-	NAME OF TAXABLE PARTY.	
型ンガン及びその化合物 mg/L 0.05 mg/以下					_	_			-			-						_	-	82	-	_	12	5			O SERVENNO DE SER D
性化物イオン mg/L 200 mg/L以下 mg/L 300 mg/L以下 mg/L 300 mg/L以下 mg/L 500 mg/L 500 mg/L以下 mg/L 500 mg/L 500 mg/L以下 mg/L 500 mg/L						_								_				_	-	-		_			177		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 mg/L以下						_											50 53		-			_	1.2			CONTROL OF	
蒸発残留物 mg/L 500 mg/L以下 - 48 - - 53 - - 69 - - 85 - 4 - 85 48 陸イナン界面活性剤 mg/L 0.2 mg/L以下 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/010</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>1,3</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>						_				1/010		_						_	_			_	1,3		_		
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 mg/L以下 mg/L 0.00001 ms/L以下 mg/L 0.00 mg/L以下 mg/L 0.005 m	1979 HI295		0.000		790	- 11								101501							19000	- 11 -	_	wases "The State of			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
ジェオスミン mg/L 0.00001 mg/L以下 - 1 - <0.00001						_		-				-		17.00								_	122		_		
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 mg/L以下 -			-		-	_					_	+				-		_	+		-	_	120	arcounterant and an architecture	-	1,11001777.11	
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/L以下 ー			000000		- 2	_												1000	-		_	+			1 133	ASSOSTMANS	
フェノール類 mg/L 0.005 mg/L以下 - <t< td=""><td></td><td>A STATE OF THE STA</td><td></td><td></td><td>- 8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>		A STATE OF THE STA			- 8						_	-							-			-			-		
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						_						_		_							-	-		THE PARTY OF THE P	- 100	32000	
山値 - 5.8以上8.6以下 7.6 7.4 7.3 7.4 7.4 7.4 7.5		394593975	3999			_							159,50 5		200282007	92000000	250,000	900	1/1/2/5/2	1000000	55/00/05		(0.2	18 AUG 50701		-	AND AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
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			-			_			0.00000	AUSTRALI		10.0000000		-2500	17 4/10/15	10-023333	NG 1 005	242	100 00	505,000	92339		275714747		-		八土 开坡灰木(100)07里/
臭気 一 異常でないこと 異常なし			-			_			2000				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			***************************************			122000	1227702						11-71	
色度 度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5					100-0	_		/		196000000000000000000000000000000000000	Co and Company				CONTRACTOR CONTRACTOR				-			100.000	,×				
						-	-	1381	ESCULVE SEE	ACES 450-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	2000	2000		A STATE OF THE STA	100000000000000000000000000000000000000	ASSESSED OF THE PARTY OF THE PA	- CONTRACT - 101	20.00	1000			200					
1 ME 1981/T 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1 70.1		10000	- 4			_			1	- 345	200000	1 33350	50.00		70000				-		5550 Y	_	10000	300000000000000000000000000000000000000	-	1200	
	NATIONAL CONTROL	2012/00/20	771575		1000	_			A97 8900	20000000	1001000000	1000000	17 60 CM	17/1/20/2000	THE COPPY	2-03-00	V-15-74005-		9000000	100 100 100 100	and the second	-	* 100 ETTS		_	- 77	- -
			_		_	_			+						231.02.0	0	Minima		_			_					

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

施設名: 水川簡易水道 採取場所: 茶茗舘 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

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		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	_	15.0	17, 5	22, 0	24, 0	29, 0	25, 0	21, 0	18, 0	13. 0	10, 0	8, 0	8, 0		12	-	29. 0	8.0	17,5	一回数	回数	E4 30X	2023/8/3
気温	°C	_	13.5	18. 5	17. 0	28. 0	31. 0	22. 5	19. 0	15. 0	12.5	7.0	7.0	9. 0		12	-	31. 0	7.0	16.6	-	-		2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	100	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	Total Control of the	検出されない	検出されない	検出されない		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		12	_	(=)	-	_	_	-	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	199			122	_	20	<u>~</u>		(22	<u></u>	1 2
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	- 2	82	32	100	_=:	229			2		120	142		-		3=3		- 2		122		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_		-	1-1		40		-	_	=	-	_		_	_	_		-	-	-	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		-	:-	7-3				_	=		=							-	-	-	_	54.
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	:		:-	12-7	-		770.0	-			-	1770		_	-							1=-
六価クロム化合物	mg/L	0,02 mg/L以下	723		72	-	_8			223	223	=	-	125			_	-	-	755	_	723	223	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	122	<0.004	1/2	727	<0.004	=		<0,004	===	-	<0,004			4	742	<0,004	<0.004	<0,004		722	200	
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	=	23-2	<0.001		_	<0, 001	===	-	<0, 001	-		4	1-	<0, 001	<0.001	<0,001	_	1 ===	=3	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	-	0, 3		7-0	0, 2	-	-	0, 2		-	0, 2			4	-	0, 3	0, 2	0, 2	_	-	_	2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		(10.00) (4	<u>=</u>	0-0	0.07	#0		-	_	_	-	_		1	-	0. 07	0.07	0.07		7-2		1-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-		1-0	_			-		-	-	-		-	-		-	-	_	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	- 	-	S=	(=)	-	===	-	==:	-		-	-		-	-	1=1	===	1.00	-	1.00		-
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	-			-		_			_	_	-	-		_	-	_	_	_	_	-		-
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	-	-	F=	10-11	-33	225	<u> </u>	=		=	-	-			_	12-12		<u> </u>	-	~	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		-	9=	75—61		-	-		-		-			-	-	13—13	-	;=	-	5 —	_	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	i —	-	-	1-1		-	-	-	-		-			-	1-1	1 - 1	-	-	-	-		1-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-			10-0				-		-	-	-		-	-	1,-1	-		-			
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	1-5	-	-	3-2	-			-		-	-	-		-	-		-	150	-	150	-	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	<0.06			<0.06	===	==	0.06	-	-	<0, 06	-		4	=	0, 06	<0.06	0.06	1	-		2023/11/9
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=0	<0.006	2.7		<0.006	27	_	<0.006			4		<0.006	<0.006	<0.006			227	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	1	<0.003	· ·	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0,003	-		4	:==:	<0,003	<0,003	<0.003	-			-
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	<0.01	:=-	(2,)	<0.01			<0, 01		=	<0, 01	1000		4		<0, 01	<0,01	<0.01		100	-	-
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	875	<0,001	s=	8=3	<0,001	===	==	<0, 001	==	=	<0, 001	-		4		<0.001	<0.001	<0,001	=	100	==a	=
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	100	<0.01	· =	1 -	<0.01	777		<0.01	-	-	<0.01	-		4	-	<0.01	<0.01	<0.01		100		170
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	722	<0.003	_		<0.003	==	_	<0.003	===	_	<0.003	_		4	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	722		-
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	<u></u>	100	<0.009		===	<0.009	===	==	<0.009	===		4	125	<0.009	<0.009	<0.009	==	12	27	120
ホルムアルデヒド	mg/L	0,08 mg/L以下	-	<0.008	1 2 -	1-1	0.018	-	-	<0,008	-	-	<0,008	-		4	-	0,018	<0,008	0, 010	-	1	-	2023/8/3
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	850	3=-	1 to 1	10-0	-21	775S	578	F-5	F-3	781	-	135		===	=	7-5	77.1	275	===	870	===	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1.57	0.07	0.00	(5=2)	<0.02	577.0	770	<0.02	77.0	777.0	<0.02	1000		4	1,777	0. 07	<0.02	0. 03	777	1	577.5	2023/5/11
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	- 22	0.05	1 SEC	727	<0.03	228	228	<0, 03		===	<0.03	323		4	120	0, 05	<0.03	0. 03	1	723	201	2023/5/11
飼及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	-		SE .	(m)	=======================================	248	25	23	-	(32)	-	221			_	=		2	==		22	1 =
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	724	22	82	2=1		_		=:		==	=	==			323	8=8	-	100	-	72		12
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-	i-	25-75			-	-		1+1	-					7-1	1 + 2	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1, 2	1.2	1.1	1,1	1.1	1.2	1.4	1.4	1. 2	1. 2	1, 4	1. 2	j j	12	1-1	1.4	1,1	1. 2	-	;		2023/10/12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1 ==	42	i=-	(i—):	48			52	-		54	-		4	-	54	42	49	4	1+	-	2024/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	73	8=	12-12	74	==	==	90	==1	-	95	=		4	177	95	73	83	4	155		2024/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	722	12	(in the last of t	7-7		==:	==	15 and	===		-	125		=	122	520	221	122	==	922	=	=
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	1=2		82	2-2	<0.000001	-	_		-	124	-	===		1	-	<0,000001	<0, 000001	<0,000001	_	-	=	-
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2:32	<0.000001		-			_	-	1		1	i i	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	0,02 mg/L以下		-	S -	(i — i	-3	- t s		-		== 1	1-1	· ·			()	11-01	-	i=	-	1000 1000		-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		-	, i -	, s=s	-	=		=	-	-	-	=		_	-	1=1	-	-		155	=	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0, 3	<0, 3	0.6	<0, 3	<0, 3	<0.3	<0, 3	<0.3	<0.3	<0.3	<0, 3		12	=	0, 6	<0, 3	0.3	= :	1	==	2023/7/6
pH值	1000	5. 8以上8. 6以下		8.0	8.3	8.5	7.7	7. 6	8. 2	8. 1	7. 9	7. 9	7. 7	7. 7		12	177	8. 5	7.6	7.8	70	177	777.6	2023/7/6
味		異常でないこと	JE19700100010001000	190. 200.000.000.000			異常なし	11.00.000.000.000.000.000.000.000		異常なし	異常なし					12	22				_	-	===	
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, 6	1.5	<0, 5	<0, 5	<0, 5	<0, 5	<0.5	<0.5	<0,5	<0.5	<0, 5	<0,5		12	-	1, 5	<0, 5	0, 5	1	1	-	2023/5/11
温度	度	2度以下	<0.1	0.5	0.1	<0.1	<0.1	<0, 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0, 1		12	-	0. 5	<0.1	0.1		1		2023/5/11
残留塩素	mg/l	100	0.15	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0. 15	0. 15	0. 15	0. 20	0.10	0. 15		12	-	0. 20	0.10	0.13	-	150	TE.	2024/1/11
上記項目についての水質	基準適合物	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	(100)	=	-	₹.	877	77.0	

<: 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

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: 田野口簡易水道 採取場所: 大井川鐵道田野口駅

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大值検出日
k温	°C	-	16.0	22. 0	23. 0	22. 0	31. 0	29, 0	22.0	18. 0	12.0	9. 0	7.0	9. 0		12	-	31.0	7.0	18.3	-	-	-	2023/8/3
元温 	°C		15, 0	21.0	17, 0	27. 0	35, 0	23. 0	21.0	18.0	14, 5	8, 0	8. 0	10.0		12	-	35. 0	8,0	18.1		_	-	2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	-	0	0	0		-		-
大腸菌	10-0	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	-	11-11	-	-			-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下	-	-	1 -	1 - 1		-		-	-	-	-	-			1	1 -	-	1		1	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	=	S-10	:=	(- - (-	=3	= ==	## P	-			-	-		_ =:	-	(H-)		-	=:		-	175
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	177			1,1-2		770	77.0	T-7		777	1777	-			177	13.77	770	177	75.5	ान	777	1.75
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	- 17	=	=	(=)	-2	E2	==2	- 56	==:	===	177	-		-22	177	1,-2	=	1575	=2.	177	776	- 17
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下				-				221		_	-	_			_	-	_	22	200	722	200	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	- 1		-	-	_	-	_	-	-		_	-	-	-	-	-	12	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下		<0.004	-		<0.004	225		<0, 004		120	<0, 004	_		4	-	<0, 004	<0,004	<0.004	228		-	
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		1-2	<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	2.—	100	0, 3	==:	==3:	0, 2		-	0. 1	-		4	==	0, 3	0.1	0, 2		=		2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	-		-	10-0	0.08	-	-	-	-	-	-	-		1	-	0.08	0.08	0, 08	1	1-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	1.00	200	= .	100000		77.5		==	==:	-	1.50	-		_==	1000		-	155		100	= :	-
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下			<u> </u>	10=0		750	===	- 551		==	100	-		=:	-	13-25	-	197	===	197	===	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	1.50	in.	1,0	1 - 1		770	====		=	177	77	1=1			1000		177	i.ee	778	1.50	==	100
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	222		82	10-20	123	250	229	201		221	=			= 2	===		===	22	236	722	201	122
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	=	-	=	10-7	=====	723	=======================================	_		-	-			-	=	12	=	2	===	_	_	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	===	1000	=======================================	223	#	-	==	-	===	_			_	71-71		-	=======================================	-	223	122
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下				12-12			1200	-	-	1-1	-	-		-	-	-	-	-			-	-
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	:= ·	11-11	=5.1	=	448	==	~	1225	=	-		===	=	11-11	120	-	=======================================	100	===	524
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	<0.06	×-	25—21	<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	-	1 - 1	<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	: ::-	10-0	0.007		778	<0,006	=	=	<0.006	-		4	-	0.007	<0.006	0, 006	1	=	751	2023/8/3
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003	S	2=1	<0.003	=	-	<0.003	-	-	<0.003	-		4	2000	<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	-	1 - 2	<0.01	=	-	<0.01	=	=	<0.01	=		4	=	<0.01	<0.01	<0.01	=	=	=	=
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	12	<0.001	~_		<0,001	28	224	<0, 001	=	-	<0, 001	=		4	=	<0, 001	<0.001	<0.001	201	100	200	72
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	<0.01	_	7=1	<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	12-	-	<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	=	12-11	<0.003	==	-	<0.003		-	<0.003	-		4	-	<0.003	<0.003	<0.003	===	2_	_	
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	8	N=0	<0,009		- 23	<0.009		-	<0.009	-		4	<u> </u>	<0.009	<0.009	<0.009	-3			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	-	<0.008	0-	1 - 1	<0.008	-		<0,008	-	-	<0.008	-		4	-	<0.008	<0.008	<0.008	-			-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-		10-07	-:		-3	-		=	-	-		-:		1-1	-	-		-	-	:
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	-	<0.02	E-	33-33	<0.02			<0, 02	==:	_	<0, 02	-		4	-	<0, 02	<0.02	<0, 02		1.00		· · ·
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	100	<0.03	-	0=0	<0.03	751		<0.03	-	-	<0.03	-		4	-	<0.03	<0.03	<0.03		1.00	-	-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-	_	-	-	TE (-	-	-	-	_		-	-	0 = 2,	-	-	-		-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	-	-	-	_5		_		-	_		_	1	-3		-	_	_	_	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	72_	6-0		_	_		_	_	_	_	1			-	_	_	_	=		_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1, 4	1, 5	1.4	1, 5	1, 7	1. 4		12	-	1, 7	1,4	1, 4		1923	12.5	2024/2/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	2	42	952	6-6	63			62	-	===	70	_	1	4		70	42	59	1	3		2024/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	83	1 -	-	97	-		110	-	_	140	_		4	-	140	83	107	2	2	_	2024/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	-		-	-	-	-	_	_	-	20070	-			-	_	-	-	_		-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下		-	-	1 - 1	<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-	_		1	_	<0.000001	<0,000001	<0.000001	-	-		-
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下		-		-	-		-	-		-			1		-	-	-	-		-	_	2-
フェノール類	mg/L	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下					=8	2												2	=	2		
クエノール級 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	0, 3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12	_	0, 4	<0.3	0.3	5	12		2023/5/11
科協物(主有協反系 (100) の量) pH値	mg/L	5. 8以上8. 6以下	1000000	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	0.000	7, 6	7.5	7.6	7, 6	7.4		12		7. 7	7.4	7.5	- J		_	2023/5/11
味			1000000	WANT.	0.000000	100/004	1405017	1000000	7.5 異常なし	1000000	10,050	ASALT CA	異常なし	See	-	12	_	1. I —	7.4	7.5	_	-	_	2023/9/1
25.5.1		異常でないこと	10 PAGE 171-171-171-171-171-171-171-171-171-171	異常なし	55-196WAS R-5-5	SAME TO PERSON	Control Control Control	異常なし		10.000			CHOCKE CONTROL	er e	-	1969								
臭気	_	異常でないこと	F-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	異常なし	250000500000000000000000000000000000000			50-15090505			異常なし		1.150.000.000.000	異常なし	-	12		-			-		-	
色度	度	5度以下	0, 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	-	0. 6	<0.5	<0.5	1	-		2023/4/6
蜀度	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	-	9 — 0	-	-
選留塩素	mg/l	-	0, 15	0.10	0.15	0.10	0, 10	0.10	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0, 10	0.10		12		0, 15	0.10	0. 13	-	(i—)		2023/4/6
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	-	-	-	-	-	-	

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

施設名: 中部簡易水道(上長尾) 採取場所: 川根本町役場 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

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		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	-	15.0	20. 0	22.0	24. 0	27. 0	27.0	21.0	19. 0	13. 0	10.0	8, 0	10.0		12	-	27. 0	8.0	18.0	_	-	-	2023/8/3
気温	°C	1-	13, 5	20, 0	17, 0	30, 0	30, 0	24. 0	19.0	18. 0	12. 0	9, 0	8. 0	9. 0		12	=	30. 0	8.0	17.4	_	-		2023/7/6
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	10-10	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	-	1 - 1	-	-		-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_		-	-	1-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	-	:-	(i — i	-8			_			1-4	-			-	(1-)		-			_	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	100	-77	-	11,-0	-,	77.1	7700				1777			_	1-7	10-22		-	77.0	-	-	150
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	_	_	7	_	_	_			-	-	-			-	1-	_	-	_		-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<u></u>			-		- 29		25				22			122			2			25	<u></u>
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	1 ==	-	_	_	_	_		_	_	_	-	_		_	_	-	_	_		122	_	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	122	<0,004	72		<0.004	<u>((</u>)	200	<0, 004			<0,004	12.5		4	-	<0, 004	<0,004	<0,004	220	192		
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		4:	<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. 1	-	_	0.1	_		4	_	0. 3	0, 1	0, 1	-	-	_	2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-			0, 07	-	_	_	_	-	-	_	6: 0	1	-	0, 07	0,07	0, 07	_	-	_	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_			_	-	-	-	_	-	_	_
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下	-		_							_	-	_			_		_	-		-		-
1,4-ジオキサン	200000025	0.002 mg/L以下	-	-	_	_		-	-		_	_	-	_			_	_	_	1 -	_	1=		
9ス-1,2-9′クロロエチレン及びトランス-1,2-9′クロロエチレン	mg/L mg/L	0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下										-5		=	-		-					155		
	2000000	- COURT - COURT - COURT		_	_							200		-			_	10=7	_					
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下	982		335			23		_	_	_						_	_	_				
	mg/L	0.01 mg/L以下	1-									1	_	_						_				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		-		1 - 1				_	-		-	-			_		-		-	-		
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		-		11-11						-	-	-			-			-				-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	×-	0,-0	<0.06			0, 07	-		<0, 06			4	-	0, 07	<0,06	0, 06	1			2023/11/9
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	i =	1 - 1	<0.002	77.5		<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	- NE	10000	<0,006	753	754	<0, 006	===	=	<0.006	. =	se es	4	=	<0, 006	<0.006	<0.006	. === ;	5=	_ =	550
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003		=	<0.003	===	===	<0.003		-	<0, 003	-		4	1 = 1	<0, 003	<0.003	<0.003	=	\$500 M	- ==	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	<0.01		(<u>=</u>)	<0.01	75	75.	<0, 01	===	===	<0, 01	=		4	-	<0.01	<0.01	<0.01	= =	-	75	=
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		6-8	<0,003	===	===	<0.003		-	<0, 003	-		4	-	<0, 003	<0.003	<0.003	===			=
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003		8248	<0.003	-	-	<0.003		-	<0.003	-		4	122	<0.003	<0.003	<0.003		_	-	==
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	122	<0,009	8-	75-7	<0,009		#3	<0.009		-	<0.009	=		4	-	<0.009	<0.009	<0,009	=3			-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	-	<0.008	i -	1 - 1	<0.008			<0, 008	-	-	<0.008	-		4	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	1-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-	-	12-12				-	-	=	=	-			-	21-27	-	-	-	-	-	:
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0,05	. s .	200-00	0.07		772	0.14	=:	-	0, 09	-		4	-	0, 14	0.05	0.08	750	3	1	2023/11/9
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	1.77	0.04	1.0	0.50	0.06	77.5	753	0. 03	-	-	<0.03	1		4	-	0.06	<0.03	0.04	2	1	- 51	2023/8/3
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	177			(=)	-	=	724	 	==	5 5 5	- T-	æ.		-	177	(=)	770	175	. =	155	756	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	=	-	~	-	-	-	-	=	=	==	=	=		-	-	-	=	=	-	==	===	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	-	-	8-8		_	=	_	-	-	-	-		-		19—11	-	-	_	_	_	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,5	1.5	1,5	1.4	1.5	1.4	1. 4	1, 6	1.5	1.4	1, 7	1. 4		12	_	1, 7	1.4	1, 4		1923	<u> </u>	2024/2/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	24	\$4.	-	37	-	_	31	_	-	41			4	_	41	24	33	3	_	=	2024/2/8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	63	-	-	61			64	-	-	80	-		4	-	80	61	67	4	-	-	2024/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	-	-	1-1		-	-	-	-	-	-	-		-	-	1-1	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-		-	<0, 000001	-	-	-	-	-	-	-		1	1-	<0,000001	<0, 000001	<0.000001	- 1	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	=	-	=	1 = 1	<0.000001	758	==	=	==	=	100	-		1	1=1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	= 1	=	=	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下			S-	1000		750		576		-	-	-		-2	-	(= , v	-	·=	-		-	177
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	-	-	-	1 - 1	-	_	_	=	-	-		-		-	_	-	-	-	_	-	=	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.3	<0.3	0. 4	<0.3	<0.3	0. 4	0.4		12	_	0. 7	<0, 3	0.3	3	1		2023/7/6
pH值	-	5. 8以上8. 6以下	7. WELLES	7.5	7.5	7.6	7.6	7. 6	7.6	7.7	7.5	7. 6	7.5	7.4		12	===	7. 7	7.4	7. 5		22	12	2023/11/9
味		異常でないこと	number.	INVACA:	0.100.197	0.091.65	異常なし	1775-577	CONTROL OF	異常なし	異常なし	異常なし	10/32//	異常なし	-	12	_			1.5		52		3-1
臭気		異常でないこと	100000000000000000000000000000000000000	Letter Aveour Oct	異常なし	PROME ROSE CONTRACTOR	異常なし	09.000.000.000.000	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	C	異常なし		12	-	-	_	-		-	_	1-1
色度	度	5度以下	0.7	<0.5	<0, 5	1.0	<0.5	0,9	<0.5	0, 7	<0.5	<0.5	<0, 5	<0.5		12		1, 0	<0, 5	0, 6	3	1	_	2023/7/6
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	-	-	-	2023/7/6
残留塩素	度 mg/l	2度以下	0, 15	0, 20	0, 15	0, 10	0, 15	0, 10	0, 15	0, 10	0, 20	0, 20	0, 10	0, 10		12	_	0, 1	0, 10	0, 14				2023/1/6
スト · 車 水	mg/1	定	適合	U, ZU	0, 13	適合	適合	適合	0, 15 適合	適合	適合	適合	0, 10	0, 10		12	0	U, ZU	0,10	0, 14				ZUZ3/5/11 —

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	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		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	11 4/0	15, 0	18, 0	21, 0	24, 0	26, 0	27, 0	21, 0	18, 0	12, 0	10, 0	8, 0	10, 0		12	-	27, 0	8,0	17,5	回数	回数	回数	2023/9/6
気温	°C		100000000		V. 17 (18)	0.000	7915 050.57	200 000 0	NAME OF THE PARTY	1207100000	1200000000	75/10/1997	525000.000	1,250, 30,		123400		2801000	20000	5-2107-1003	-	-	-	100000000000000000000000000000000000000
	AMERICA	700000189002000	16.0	22.0	22. 0	25. 0	31. 0	24. 0	20.0	19.0	13. 0	12. 0	10.0	12.0		12		31.0	10.0	18.8				2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	=	0	0	0			2	155
大陽菌		Contraction of the second	検出されない	検出されない	検出されない	快田されない	検出されない	使用されない	検回されない	根田されない	検出されない	検出されない	機曲されない	検出されない		12			2	190	-	500		-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下		800						0.00	55									12	2000	1.2		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下		_		_			_	_	_			_		-	_	_	_	_		_	_	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下										-				-								
鉛及びその化合物 ヒモB びるの化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	7-	1-	10-1		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	100	S 	85	_				222	=== ass	===	=	1000 1000			1 72			555 555	===	5	222	
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	0,02 mg/L以下	177.11	(0.004		7,57	<0.004		=	<0,004			<0,004				-	<0, 004	<0.004	<0,004			200	
pro-d-arenverserser	mg/L	0.04 mg/L以下		<0.004			00099045550			<0.004			Crossoverson.			4	_	<0.004	57.03E590E14947	<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		_	1000000000	-		<0, 001	-		4	_	(777) (70)	<0.001	V.E.RES/V.C.V				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下		0.7	10-	20-01	0.3			0, 5		-	0, 1	1		4		0. 7	0.1	0.4		1		2023/5/10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-	<u> </u>		0, 07			_	-	_	_	_		1	_	0, 07	0, 07	0. 07		-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		C==	=	1,-0		777	770		==:	-		1			-		1000	E				5=5
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	1 ==		S=	(=)		=			=		1551	1.75			1			1.55	-	1,000		100
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05 mg/L以下						220				_	_	-			-					7-		-
	mg/L	0.04 mg/L以下	-		A=-	11-11						_	-	-			_	20-10 20-10	_	12		-		-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		-	-	_		-	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_						_			_	_		-					_		_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	ेल्ल	-	70-0		===		=	= (-	1000	1	=		1	7,-0				100		,
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		-	S=	, (S=2)		- =:	***	-			-) 		-	· · · ·	-	-			1.55	77.	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	. 53	<0.06	\$.	S=0:	0.07	=	====	<0.06	- E3	(<0, 06	575		4		0. 07	<0.06	0.06	1	\$55 POS	. ===	2023/8/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	1 -	-	<0.002	-	-	<0.002	=		<0,002	1-		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	_	. 12:	4	_	<0.006	<0.006	<0.006		_	_	-
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003		100	<0.003		-	0.003	-	-	<0.003			4		0.003	<0.003	<0.003	1	1		2023/11/8
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01)	25-27	<0.01	===	====	<0,01	====	===	<0.01	177	-	4		<0,01	<0.01	<0.01		:		
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	1 255	<0.001	8=	, S=0	<0.001	5 5	===	<0,001	- 55	100	<0, 001			4	155	<0,001	<0.001	<0.001	. == .	\$ 		
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	1=	<0.01		(S=2)	<0.01	=======================================	=======================================	<0.01	= = =	====	<0.01			4		<0.01	<0.01	<0.01	= = =	100		17E
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	_	72		
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	-	81-81	<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		1 - 1	<0,008	_	_	<0, 008	-		<0, 008			4		<0, 008	<0.008	<0.008	-			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	555	0.10) S =		0.00		====	0.00		777	0.00	137		-	- ST	0.10	- 0.00	0.00	==:	-		2000 /F /10
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1575	0.10		10=25	0.06		23	0. 08	2		0.09	_	-	4		0, 10	0,06	0.08	-	3	1	2023/5/10
	mg/L	0.3 mg/L以下		0, 03		_	<0.03			<0, 03	= .	500	<0.03	525	-	4	598	0, 03	<0.03	0.03	1			2023/5/10
飼及びその化合物 ナトリナ / P. バスの化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	1-		-	0-0				-			1-	-		-	1-			1-				1-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		-	_	_	_		_	_	_			-		-		-	_	_	-	-	_	
マンガン及びその化合物	mg/L	0,05 mg/L以下						1.2					- 1 E								-	_	-	
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		1.6	1,5	1.6	1.7	1.3	1. 6	1. 8	1. 7	1. 4	1, 5	1. 7		12	-	1.8	1.3	1.5	- 2	_	_	2023/11/8
カルンソム、マグネンソム寺(映度) 蒸発残留物	mg/L	300 mg/L以下	II .	71	i =		38	-	_	35 77	-	_	41 81	_		4	_	41 81	21 65	33	3 4	-	-	Seman Contract
然免残害物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500 mg/L以下	1 22	- Al	S=	=	65	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	===	- 11	=======================================		- 81			4	=	- 18	65	73	4	2.55 2.52	=	2024/2/7
院イオン弁面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2 mg/L以下	1,00		_		<0, 000001		_	_	=	_	_	_	-	1	_	<0,000001	<0, 000001	<0.000001	_	-	_	_
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	_			2-0	<0.000001	-	_		_	_	_	_		1	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_		_	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000 mg/L以下	-	_		_	- 0,00001		_		_	_	_	_		-	-	- 0.00001	- 0,000001	- 0,000001	-			
フェノール類	mg/L	0,02 mg/L以下 0,005 mg/L以下	-	-	-		_		_	_	_	_	_	_		1 -	_	-	_			-		
クェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0, 3	<0, 3	<0, 3	0, 3	<0, 3	<0, 3	0, 5	0, 6	<0, 3	<0, 3	0, 6	<0, 3		12	_	0, 6	<0, 3	0, 3	2	2	_ =:	2023/11/8
付援物(主有機灰系 (100) の量) 附値	mg/L	5. 8以上8. 6以下		6, 9	7.5	7, 1	7.2	7. 2	7.4	7, 0	7, 1	7, 1	7, 3	7.5		12	_	7. 5	6.9	7. 2	_	_		2023/11/8
味				b.9 異常なし	7.5 異常なし	100.000.000			7.4 異常なし		異常なし	異常なし	077231			12	- T	7.5	b. 9	1. 2	29			2023/6/21
臭気	-	異常でないこと 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	-			200000000000000000000000000000000000000		0.00	15 S.	restablishment.		2000	SECRETARY AND COMMENT	27.07.00	W. C.	CEST CATEGORIES				J 37 33 3				1	_	
温度	度	5度以下	<0.5	1.2	<0, 5	<0, 5	<0.5	<0,5	0, 6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	-	1, 2 0, 5	<0, 5	0, 6	2	1		2023/5/10
1910 A 1900 A 1910	度	2度以下	<0.1	0.5	<0.1	<0, 1	<0.1	(0, 1	(0, 1	<0.1	<0,1	<0.1	<0.1	<0.1	-	12	-	2012-100-1	<0.1	0.1		, t		700000000000000
残留塩素	mg/l ##海春#	ando	0, 20	0.15	0, 15	0.15	0, 20	0.10	0, 15	0.10	0, 25	0. 25	0, 10	0. 20		12	-	0, 25	0.10	0, 16	. 53	. 300		2023/12/6
上記項目についての水質	坐华担台	PIÆ	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	28	7.5	1,000		1577	77.5	550

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地

<: 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: 中部簡易水道(梅高) 採取場所: 梅高集会所

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		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
水温	°C		14.5	17.0	20. 0	23. 0	24. 0	26. 0	19. 0	17.5	12.0	11.0	10.0	10.0		12	-	26. 0	10.0	17.0	-	-	-	2023/9/6
気温	°င	1 -	14.5	20, 0	24. 5	24. 0	31.0	26. 0	17. 5	14.0	14. 0	9. 0	7. 0	10, 0		12	200	31.0	7.0	17.6	-	12		2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		12	-	1	0	0		-		2023/10/11
大腸菌	10-0	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		12			-	:=		-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下) 	-)	1 - 1		-	-	= :		-	-	-			1	1 - 1	-	-	-	:=	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下		8.00	× -	$(a_{i}, a_{i}, \dots, a_{i})$				=			1-				:	$(1-\epsilon)^{2}$		-	==	-		1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	াক:		0.7	1000		700	7728	5750	77.5	1753	777	577			1277	0.00	TE.	177	752	No.		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	=	=		(=)	-2	=	=	75	=	177	177	177			===	(j=0)	=	177	=	35	77	=
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	722		822			227	227	221	220	=	=	=			-	-	_	22	227	722	220	22
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	1 -	-	-	7-1		-	-	-	-	_		-		-	-	-	-	7 = 2	-	122	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	120	<0.004			<0.004	223	<u> </u>	<0, 004	<u></u>		<0, 004			4		<0.004	<0.004	<0.004	<u> </u>	- 2		120
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	12-	10-0	<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	2-	(9-0)	0, 3			0, 4	-	-	0. 3	-		4	==	0, 4	0.3	0, 3	-2:	1 5.	-	2023/11/8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	-	-		10-1	<0.05	-	-	-	-	-	-	1		1	-	<0, 05	<0.05	<0, 05	-	1-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	100	25	· ·	1 - 1		55 6		==	==	1-1	-	1		, =s	2 	$a_{ij} = a_{ij}$	-	155	- -	1000	==:	
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下	=		= .	1000		77.5	===	=	-	-		-			===	10-0	-	=	- F-2		-	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	1477	100		10-0		770	775.5	55.5	= .	177	F75	100			1000	1,100	-576	1.00	770	157		
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	722	==	822	120	100	27	25	25	_	12		-						~		<u> </u>	<u> </u>	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	-	822	-	1947	-5	=======================================		-		-						14-7	-		=======================================	~	=	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	=	=	===		===		#	===	_	=	=	-			==	-	=	=		-	200	=
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	7-	2.22	-	2-3		-			-	-	=	-			-	1-1	-	-		1700		-
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	(==		· = 1	11-11	=0		44	== 1	==	1999	1=1	-		-0.	-	11-11	-	-		=	==	-
塩素酸	mg/L	0,6 mg/L以下		<0.06	8 -	0,-0	<0.06		44.0	<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	i -	1-1	<0.002	 1	+1	<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	155	<0.006	- t-	10-0	<0.006	7 754	754	<0, 006	=	1=4	<0.006	-		4	=	<0.006	<0.006	<0,006	778	=	-	5=0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	100	<0.003	8=	2=0	<0.003	===	=	<0.003	=	-	<0, 003	-		4	1000	<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	722	<0.001	~		<0,001	287	25	<0, 001	==	==	<0, 001	=		4	=	<0, 001	<0.001	<0.001	25%	923	525	=
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	162	(-)	<0.003	<u> </u>	=:	<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	=	6-6	<0.003	<u> </u>	-	<0.003	2	924	<0.003	-		4	142	<0.003	<0.003	<0.003	===	122		==
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	:==	<0,009	18E	75-7	<0,009	===	=28	<0.009		=	<0.009	-		4	=	<0.009	<0.009	<0,009		-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	<0.008		-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		4	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-	-	: :-:::		+3	-8	-		=	-				-	1-1	-	-		-	-	:
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	100	0.05	8=	10-11	0.02			0, 03	=:	=	<0.02	-		4	-	0. 05	<0.02	0, 03	2	1	===	2023/5/10
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	1.00	<0.03	-	11-15	<0.03		-	<0.03	-		<0.03	-		4	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	1	-	-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	100	·=	_	(E)	-9	₹.	770	==:	=	5700	=	-		_		0=0	-	577	=	100		-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	=	_	-	-	-	_	-	= 1	-		2	-		_	_	-	-	-	-	-	=	-
マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下	=	_	-			_	_	_	_		-	-		_		1	_	12	_	=	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.6	1. 3	1, 5	1.4	1.3	1, 3	1. 4		12	-	1, 6	1.3	1.4		122		2023/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	13	32 <u>—</u>	6-1	19		-	17	-	====	18	-		4		19	13	16	_	- 2	=	2023/8/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	38	2-	19-01	55			39	-	-	43	-		4	-	55	38	43	1	-	-	2023/8/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-		1-1	<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	753			-	-	-	-		1	-	<0,000001	<0, 000001	<0.000001		-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	-		-												1	-	_	_			-	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		_	_	_			_		_	_		_			_		_	=				_
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	0.7	<0.3	<0.3	0, 4	<0.3		12	_	0, 7	<0, 3	0.3	1	1	-	2023/11/8
州值	- m ₆ / L	5. 8以上8. 6以下	1000000	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7. 6	7, 5	7.4	7.4	7.5	7. 6		12	522	7. 6	7.2	7. 4	===	122	221	2023/10/11
味	=	異常でないこと	and the same	100000	4000000	0.00000	異常なし	125527.02	Contention.	異常なし	異常なし	異常なし	1000000	Marath	-	12				192		-		-
臭気	_	異常でないこと	100-100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	- coc-Accountage	O CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	THE WAY SO WANTED	異常なし	COURT NO. ACCOUNT	Contract Con	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		12	_	_		14	_	-	=	1 1 1
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	(0, 5	<0.5	美州なし 〈0.5	0,6	0,9	₹m/a C	美術なし 〈0.5	₹m'a C	<0.5		12		0, 9	<0.5	0.5	2	_		2023/11/8
温度	3000	25500000	11995000	2000077		337000	100.000	2455511	01000		N.23.02	99.48	350000	1855		12	_	0. 9	200000	10040	-	_	_	2023/11/8
残留塩素	度 mg/l	2度以下	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0, 1	<0.1	0, 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	0.1	1			
			0, 20	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0.25	0, 10	0, 10	0, 15	0, 10	0, 10	0, 10		12		0, 25	0, 10	0, 14	-	-	-	2023/9/6

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) 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: 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	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	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. 0	18. 0	21, 0	24. 0	29. 0	27. 0	21.0	18, 0	12.5	10.0	8, 0	9. 0		12	1=	29. 0	8.0	18.5	-	-	-	2023/8/2
気温	°C	-	16, 0	22. 0	21, 0	24. 0	29. 0	23, 0	17.5	19.0	11, 0	10.0	11.0	10.0		12	7=	29. 0	10.0	17.7	-	=	-	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	1-	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	-		-	-		1-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		==3	27	=:	100	155	=4		===	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8=	-		-	-	====	-	-		1		-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	570	-	550	-	1987	-	-	-	450	S-5-5	S	S-7		==	157		575)	155	=	-	7-20	-
鉛及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下	=	222	222	2	1 200	(42)	=	122	7 <u>828</u>	522	1922	822		220	1022	- 23	<u>925</u> 4	72	<u>528</u>	<u> </u>	<u> </u>	22
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下			=	-	-	92	122		122	122	122	82			=	=8	-	12	200	22	===	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	_	-	1==	=	-	_			_	=	-2	_	_		-		122
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下		<0.004			<0,004	1982	-	<0.004	122		<0, 004	752		4	182	<0.004	<0.004	<0.004	_	322		
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		1-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	-	0.3			0.4	=	-	0. 4	-	224	0. 3	3.0		4	1944	0. 4	0.3	0.3		-		2023/8/2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-		1	-	0. 19	0.19	0. 19	-81	1	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-	-	-		-	-	.=	-	-	-	-			1-	-	_	-				_
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下	_	-	-	-	-		-	-		==	-	::=		-	100		-	-	-	-		-
1.4-ジオキサン	mg/L	0,05 mg/L以下	-	_	_	-		=	-	-	-	_	-	-			_	-	_	-	-	-		-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレシ	mg/L	0.04 mg/L以下			===	===	122	=	1000	=	=	-	1 2	=			=	=	123		21	=	<u> </u>	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_			-	-		_	-	=	1 -		_	_	=	=	_	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-				(22)	1 ==		(m)			1 1		25	22	=:			=:	==	==	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	124	-	1-1		_	-	_	_	_	_	-			-	-	_	12	-	_	_	-
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下			==	1-1	=8:	228		===	==	122	=	-		-	_	1-1	12.5			22	<u></u>	122
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	·	0-0	<0.06			<0, 06	-	-	<0, 06	-		4	-	<0, 06	<0.06	<0, 06			-	1=
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	-	<0.002		1 - 1	<0.002	-		<0.002	_	_	<0.002	_	5.1	4	-	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	-	
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002		1 - 1	<0.002		_	<0.002	-		<0.002	_		4	_	<0, 002	<0.002	<0.002	_		_	-
ジクロロ酢酸		0.00 mg/L以下	12-31	<0.003		-	<0.003			<0,000	-	_	<0.003	_		4	-	<0, 000	<0,003	<0.003	-	-	-	_
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	<0.003			<0.01			4		<0.003	<0.003	<0.003	_			
臭素酸	200000000	0.01 mg/L以下	. ASS	<0,001			<0.01		25	<0, 001			<0, 001			4		<0, 001	<0.01	<0,001		122	256 256	
総トリハロメタン	mg/L		122			7=7	- Maria Maria	-		220000000000000000000000000000000000000			<0,001			4		CONSTRUCTION OF	<0.001	<0.001				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.01	===		<0.01			<0.01		_	<0.003	_		4		<0.01	<0.003	<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	_		_	
プロモホルム	mg/L	Control of the Contro	200	<0.003			<0.003	928	7 225	038/5000	122	0 92	0.0000000000000000000000000000000000000			4	92	<0.009	<0.003	<0.009		9200		
ホルムアルデヒド	mg/L 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		1-		
亜鉛及びその化合物	1.00	1.0 mg/L以下	_	- 0,008		_		-	-		-	-	(0, 000			_	_	- 0, 000	- 0,000	\0, 008				_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	The second second		0, 05	_	_	<0.02	_		0, 02	_	-	<0.02	-		4	_	0, 05	<0.02	0, 02	1	1	- /	2023/5/10
鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0.03	-		<0.02) - > == . 	<0.02		_	<0.02	_		4		0. 03	<0.02	0. 02	1	1),),—,	-	2023/5/10
Carrier a respect to the second	mg/L	0.3 mg/L以下		-	629		(0.03						(0, 03	2				0, 04		0,03	-			2023/3/10
銅及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下			F03				7								- 573 - 520							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	2223	_	525	_	_	=	_				-	-				_	_	7-		_		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-		1.4		0 77 7						_				-					1— 1—		
塩化物イオンカルシウル等(種皮)	mg/L	200 mg/L以下	1.3	1.3	1.4	1,3	2.0	1.4	1, 3	1. 5	1, 5	1, 4	1, 3	1, 4		12		2.0	1.3	1, 4	-			2023/8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	9	_	_	16 70	_	_	14	_	_	14	_		4	_	16	9	13	_	_		2023/8/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		49			70			49	-		200	-				70	5355	59	1			2023/8/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0,2 mg/L以下		-		-		3 	=		-	<u></u>	-	-		-	-	- A 000001		- A 000001	-	:		
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-		1=1	1-5	<0.000001		-	=	1=	, -		-		1	185	<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	55	, km	, 35 1	675	, =		, 8= ,		1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	====	=	. ==	
非イオン界面活性剤	mg/L	0,02 mg/L以下		53],	578			155 154			553) ST		0.50		550	(Table 1)	38		(55)	1788	(-	78	
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下		-			-	-	-	-				-			12	-	-	-		7		-
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	1000	7.3	7.3	7.3	7.3	7. 4	7.7	7.5	7. 3	7. 5	7.4	7. 4		12		7. 7	7.3	7.4		-		2023/10/11
味	1	異常でないこと			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The over the contraction	異常なし	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		異常なし	異常なし	異常なし		COMPANY DATA TOO		12	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	1	異常でないこと	1.00077770.00100	10.000	*50XW030354=2	has some seed	異常なし	51-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	000000000000000000000000000000000000000	異常なし	異常なし	異常なし	300000000000000000000000000000000000000	異常なし		12		-	-	-		-		11-11
色度	度	5度以下	<0.5	1,0	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	<0, 5		12		1. 0	<0, 5	0, 5	-	1	-	2023/5/10
濁度	度	2度以下	0.9	0.4	<0.1	0. 2	<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	:	0. 9	<0.1	0. 2	3	-	-	2023/4/5
残留塩素	mg/l		0, 20	0, 15	0, 15	0, 20	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0, 15	0, 20		12	-	0, 20	0, 15	0, 16	-	-	1	2023/4/5
上記項目についての水質	基準適合制	龍	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	-	-	-	-	-	-	10-1

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(横郷) 水質検査結果一覧表

採取場所: 津島神社境内

水温 °C 気温 °C	单位 °C	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11						測定回数								
気温 で	°C								,	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6	INTA-FILM	不適回数	最大值	最小值	平均值	回数	回数	回数	最大値検出日
		-	14. 0	17. 0	18, 5	20, 0	23. 0	23. 5	20.0	18.0	12.0	11.0	9. 0	10.0	12	-	23, 5	9.0	16.3		-		2023/9/6
一般細菌 /m	°C	-	17. 0	18. 0	21, 5	23, 0	29. 0	23, 0	18, 0	18, 0	10, 5	10.0	10.0	11.0	12	-	29. 0	10. 0	17.4	-		-	2023/8/2
	mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0		:=:		-
大陽菌 -	-	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。	食出されない	検出されない	検出されない	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/	g/L	0.003 mg/L以下	-	100	177	Test	; - :	. 	See See	- Ne	1 -	S = 7	- Pr. 19	3:=		275				===	(5 5)	===	-
水銀及びその化合物 mg/	g/L	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	=	-		-	100	100	_ S=	===	- 7	155			=		100		-
セレン及びその化合物 mg/	g/L	0.01 mg/L以下	. =	=	.	. 50	1000	(C)	157		1653	923	. 355	<u>s</u>	50 j	- 15	1.78	530	100		100	586	. = .
鉛及びその化合物 mg/	g/L	0,01 mg/L以下	22	223	125	~	22		~	- 12	192	<u>1926</u>	1000	822		122			(22)	250	~~	250	200
ヒ素及びその化合物 mg/	g/L	0.01 mg/L以下	_	-	=	-	_	-	22		922	-	===	82		922	==:	-	-	28	_	====	
六価クロム化合物 mg/	g/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	12	=	=	122	1000	-	1=		-	=	==:	-	==2	-
亜硝酸態窒素 mg/	g/L	0.04 mg/L以下	_	<0.004		122	<0.004	322		<0, 004	750	-	<0, 004	722	4	152	<0, 004	<0,004	<0.004		7-2-2		_
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/	g/L	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	1=	<0.001	<0.001	<0.001		2-1		-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/	g/L	10 mg/L以下	-	0.3	-		0.5	-	-	0.4	-	-	0, 3	3.00	4	-	0. 5	0.3	0.3	:	-		2023/8/2
フッ素及びその化合物 mg/	g/L	0,8 mg/L以下	-	-	-	-	0, 10	-	-	-	. 1 1 1 1	-		-	- 1	. 	0, 10	0, 10	0, 10	1	-	-	-
ホウ素及びその化合物 mg/	g/L	1.0 mg/L以下	1-1	100	:=: <u>.</u>		3-7	i=	1-			177	1000) SEE	=1.	i.e.		1000		tte	i=	===	
四塩化炭素 mg/	g/L	0,002 mg/L以下	=	-	1=1	1.00	155	- T-	1.50	==	155	==	:=	1 T				=	=	750	155	==3	100
1, 4-ジオキサン mg/	g/L	0,05 mg/L以下	. .	=	574	523	150	=	氢	Œ		1 2.	-	8 -	=======================================	57	==	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	- -2/3	=
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクスロエチレン mg /	g/L	0.04 mg/L以下	22	=	===	**	165	==	122	===	**	14	<u>===</u>	==		=	=-	22	180		=	<u> </u>	=
ジクロロメタン mg/	g/L	0.02 mg/L以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	100	-	_	-	-8	-	===		-	-	-
テトラクロロエチレン mg/	g/L	0.01 mg/L以下	-	-	-		-	=	122	<u> </u>	:==	=	(<u></u>	1944	==	322	-	=	=		=		=
トリクロロエチレン mg/	g/L	0.01 mg/L以下	_		-	-	-	-		-	-	122		22		-		=	-	====	-		~
ベンゼン mg/	g/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	5 -2	-	-	-	-	-	-			-	-		120	-	=:	-	===	-
塩素酸 mg/	g/L	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-		0.11	-	-	0.16	180	r e	<0.06	j.—	4	150	0.16	<0.06	0.09	1	1		2023/11/8
クロロ酢酸 mg/	g/L	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002			<0,002	1.00	:	<0.002	1200	4	1	<0.002	<0.002	<0.002		(m)		-
クロロホルム mg/	g/L	0.06 mg/L以下	-	<0.006	-	-	0.007	1-	1-	<0.006	100	1	<0.006	- 1 - 1	4	100	0.007	<0.006	0.006	1	1,000		2023/8/2
ジクロロ酢酸 mg/	g/L	0.03 mg/L以下		0.004	-	1-0	<0.003	100	==	<0, 003	100	1.77	<0, 003	2.77	4		<0, 003	<0.003	<0.003	1	100		100
ジブロモクロロメタン mg/	g/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/	g/L	0.01 mg/L以下		<0.001	_	123	<0.001	12	=	<0.001	122	122	<0.001	5 <u>8-2</u>	4	12	<0.001	<0.001	<0,001	220	-	207	-
総トリハロメタン mg/	g/L	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	_	<0.01	_	_	<0.01		-	<0.01	2=	4	122	<0.01	<0.01	<0.01	=8	_	===	-
トリクロロ酢酸 mg/	g/L	0.03 mg/L以下	-	<0,003		-	<0.003	-	-	<0.003	-		<0, 003	::	4	-	<0,003	<0,003	<0.003	-0	-		-
ブロモジクロロメタン mg/	g/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	-	4	=	<0.003	<0.003	<0.003		=	-	-
プロモホルム mg/	g/L	0.09 mg/L以下	-	<0.009		==	<0.009	92	725	<0.009	122	22	<0.009	922	4	12	<0.009	<0.009	<0.009		122		_
ホルムアルデヒド mg/	g/L	0,08 mg/L以下	-	<0,008	-	-	<0.008	-	-	<0, 008		-	<0, 008	- S 	4	-	<0, 008	<0,008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 mg/	g/L	1.0 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E	-	-	-	-	-		1,000	 3	-
アルミニウム及びその化合物 mg/	g/L	0.2 mg/L以下	-	0.04		-	<0.02	1-	5	<0.02	1000	-	<0.02	S ====	4	100	0. 04	<0.02	0. 02	=3	1	770	2023/5/10
鉄及びその化合物 mg/	g/L	0.3 mg/L以下		0.03	-	1-0	<0.03		-	<0, 03	1.50		<0, 03	- C	4	.=	0, 03	<0.03	0, 03	1	2 7.		2023/5/10
飼及びその化合物 mg/	g/L	1,0 mg/L以下	_	_	_	-	_	_	_	_	=	_	-	-	_	-	=		=	-	_	_	
ナトリウム及びその化合物 mg/	g/L	200 mg/L以下				120	12	_	_		12	12	12	-	=	2		22	=	_	-		
マンガン及びその化合物 mg/	g/L	0.05 mg/L以下	-			-	1 3 4	32	<u> </u>	122	:==		(44)	1944	=:	- 1	-5	=	24	<u> </u>	720	248	_
11.100 c 1 (m m m m m m m m m m m m m m m m m m	-3376	200 mg/L以下	2, 3	2.3	1.9	1, 9	2.5	2.5	2, 4	2, 5	2. 4	2. 0	2, 4	1, 9	12	12	2, 5	1.9	2. 2	_		=	2023/8/2
POTOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS		300 mg/L以下	-	32	-	_	46	-	-	44	-	=	49	-	4	-	49	32	42	4	_	_	2024/2/7
蒸発残留物 mg/	12000	500 mg/L以下	-	77	-	-	89	-	:	72	_	-	110	-	4	-	110	72	87	3	1		2024/2/7
陰イオン界面活性剤 mg/	-	0,2 mg/L以下	-	-	-	-	=	-	-	-	i e	200		-	-	1=	-	=	-	=	-	-	-
ジェオスミン mg/	g/L	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	<0, 000001	-	-	-	-	-		-	1	1=1	<0.000001	<0.000001	<0.000001				-
900 B. (200 B.	100 V	0.00001 mg/L以下	-	=	=		<0.000001	-	=		678	-		2.7	1	100	<0.000001	<0.000001	<0.000001	===		===	
Accessor of the Section of the Secti		0,02 mg/L以下	-	-	-	-	=	100	=	=			-	-	=	-		===	-	-	-	-	
100-0		0.005 mg/L以下	_		-	-	_	_	_	-	-	-	_	022		_			_		-	20	-
X800000 00000 E.000	g/L	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0. 9	0. 6	<0.3	0. 3	0.5	0.4	12		0. 9	<0.3	0.4	7	4	25	2023/10/11
pHéi –	S-80,47	5. 8以上8. 6以下	50000	7.1	7.1	7.2	7.2	7. 2	7. 4	7.4	7. 3	7. 4	7. 3	7. 4	12	=	7. 5	7.1	7. 2	-	(=		2023/4/5
0.0705	_	異常でないこと	1879	703/01	100,01	100/943	異常なし	929/25	35.00	26.5000	amilials.	1/25277	異常なし	77/25/20	12	_		= 22/	12	-	-	=	_
222		異常でないこと	11-0-100-001-01-0	Lesson Account to the	異常なし	PRODUCT CONTINUES.	異常なし		異常なし	-	- HANGE OF THE PARTY OF T	異常なし	U. 1 Extract 1 to 1, 16 to 1	0.0000000000000000000000000000000000000	12	-	-	_	-		-	-	1-1
	度	5度以下	<0.5	1,3	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0, 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	⟨0, 5	12	-	1. 3	<0.5	0, 6	3	1		2023/5/10
	度	2度以下	<0.1	0.5	0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	-	0.5	<0.1	0.1	1	1	-	2023/5/10
	g/I	- 1000	0, 20	0, 20	0, 10	0, 15	0, 20	0, 15	0, 20	0, 15	0, 10	0, 30	0, 30	0, 15	12	-	0, 30	0, 10	0, 18		-	_	2024/1/10
	D/ *		U, EU	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

静岡県藤枝市高柳2310番地

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) 採取場所: 瀬平集会所 水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		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. 0	19.0	21.5	24. 0	28, 0	27. 0	22. 0	18.5	11.0	10.0	7. 0	12.0		12	-	28. 0	7.0	17.9		-	-	2023/8/2
気温	°C	S-55	15.0	20, 0	21.0	23, 0	30, 0	23, 5	19. 0	15. 0	8. 0	9. 0	10, 0	10.0		12	=	30, 0	8.0	16.9	==	-	=	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	-	0	0	0	77.0	270	.770.1	
大腸菌	720	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	-	7/20		12	227	122		122
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下		-2	\@II	5=5	=8	23	23			==1	- 2	525		_s	923	1=1		_	23		<u> </u>	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	==	1844	8-8		220	229	=:	=:	448		-		-98	-	9=0	-	-		=	====	222
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	12-	; i — i		-	-	-		-	-	-			-	27-20	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	1	i=-	1-1	-8	-	-	-	-	-	1-0	-			-	1	-		-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-		9=0		===	750	=:	==:	-		-		_	-	0=0	=	155	=	155	==	=
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	122	100	-	0=0	_	25	25	227	==	-	1000	_			-	7=1			25	12	220	722
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	22	<0.004	9=	10_0	<0.004	28	-21	<0.004	23		<0.004	2		4	120	<0.004	<0.004	<0.004		22	=	12
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	1 -	10-0	<0,001	-		<0,001	-	-	<0, 001	-		4	-	<0, 001	<0,001	<0,001	-	-		-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	-	0, 2		-	0.3	-		0, 3	_	-	0, 1	_		4	-	0, 3	0, 1	0, 2	-	-		2023/8/2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-	1-	1-	0.07			-	_	_		-		1	-	0, 07	0,07	0, 07	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-			-			-	_	-	_				-	-	-	-	_	_	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	-		-	_		_		-	-	_	_	-		_	_	_	-	_	-	_	_
1,4-ジオキサン	10.701.000	0.002 mg/L以下	150	1 52	92	=		22					=									100	EE	
1,4~シオ・エッン 9ス-1,2-9°クロロエチレン及びトランス-1,2-9°クロロエチレン	mg/L	0,05 mg/L以下 0,04 mg/L以下		_		_				_	_	_	_	_	-			7=1	_	_	_	_	_	
ジクロロメタン	mg/L	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下		-		_		_			_		_	_		_	-			_	_	_	_	_
ングロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L			_		_				_		_		_		_	_			-	_	-	_	
CONTRACTOR	mg/L	0.01 mg/L以下			1 -	-				-			-									-		
トリクロロエチレン	mg/L	0,01 mg/L以下	- 676		857	. :=:	=3	22	===	===		===	1 7 7 7				1 7 7					1578	. ==1	-
ベンゼン	mg/L	0,01 mg/L以下			35-		2122	TC.	70	200		175	70.000	277			1 7 7	0=0	77.		70		75.5	-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	177	0.07		-	0, 15	-	-	0. 14	-	-	0, 08	-		4	-	0, 15	0.07	0.11	2	2	-	2023/8/2
クロロ酢酸	mg/L	0,02 mg/L以下	_	<0.002	1:1-		<0.002			<0.002		-	<0.002	-		4	_	<0.002	<0.002	<0.002		-		-
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	-	0. 011	-	2-1	0.016	-		0.012	-	-	0.010	-		4	-	0,016	0, 010	0. 012	2	2		2023/8/2
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003	100	10-0	<0.003			<0.003		-	<0.003			4	-	<0.003	<0.003	<0.003		1000		1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	659	<0,01	8=	1.000	<0,01	78	700	<0, 01	===	- 55	<0, 01	1578		4	- E	<0, 01	<0.01	<0, 01	70	155	===	1.55
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	<u> 9=</u>	0 = 2	<0.001	570	. 50	<0.001	73	#	<0.001	===		4		<0, 001	<0.001	<0.001	_ T4	570	, F554	, to
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0. 01	-	-	0. 01	-		4	-	0, 02	0.01	0. 01	3	1	-	2023/8/2
トリクロロ酢酸	mg/L	0,03 mg/L以下	122	0.004	\ <u></u>	====	0, 003	201	====	0,005		===	0,006	122		4	122	0,006	0, 003	0, 004	3	1	223	2024/2/7
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	- 22	<0,003	°	85—8	<0,003	<u>21</u> 9	====	<0.003		===	<0.003	122		4	-	<0, 003	<0,003	<0.003	<u>=</u>			
ブロモホルム	mg/L	0,09 mg/L以下	19-6	<0.009	:	-	<0.009	-	-	<0,009	-	-	<0,009	-		4	-	<0, 009	<0,009	<0.009	-	1344	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	1 - 7	<0.008	e s	#5	<0.008	(1000	<0.008	-		4	-	<0.008	<0.008	<0.008		1,000		-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	455		S 22	9 - 9	=8	98:	. 5 2	724	57 8	55	=	198		<u> </u>	(E)	, 8 = 2	550	100	- E	6575	- 	, es
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	-	0.07	7-	-	0, 06	=	=	0, 03	=	=	<0, 02	-		4		0, 07	<0.02	0.04	1	2	=	2023/5/10
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	<0.03	-	1=1	<0.03	=	===	<0.03	24	_	<0.03	1=2		4	-	<0.03	<0.03	<0.03	==	_	===	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	=		12-	17-0	-51	<u> </u>	229	-	4 5	-	-	-			-	7-7		122	20	=	==:	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	-	1 -	14-15	→ 2	-	+:	-	-	-	-	-		→ 2.	-	19-19	-		-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-	i -	1-			-	-	-	-	-	-		-	-	20-7	-	-	-	-		-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2, 6	2, 6	2, 4	2.5	2.6	2.7	2, 5	2, 6	2. 4	1. 9	1, 9	2. 6		12	200	2, 7	1.9	2. 4	===	-	=	2023/9/6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	-	20	s=	s=s	34	===	578	34	-	=	38	1.55		4	-	38	20	31	3		576	2024/2/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		60	-	2-3	79	_	_	70	2	_	100	-		4	_	100	60	77	3	1	-	2024/2/7
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	100	10-	N=0	-3	40				-	2-1	-				-	_	-	-	_		
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-	e-	0-0	<0, 000001	#3		-	_	-	-	_		1	-	<0,000001	<0.000001	<0.000001		_	_	-
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-		1-	-	<0, 000001		FF.	-	-	-	-	-		1	-	<0.000001	<0,000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_		-	1 - 1			440	-	-	-	1			_		7-3		-	and)	1	-	
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	1	-		10-0				-	_		_			_	_			_	_			1 -
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0, 3	0.7	<0, 3	0,5	0,3	0, 3	0, 5	0, 3	0, 3	0, 4	0, 5	0, 3		12	_	0, 7	<0, 3	0, 3	9	1	_	2023/5/10
pH値	- mg/L	5. 8以上8. 6以下	(0.00) (0.00)	7.3	7.3	7.6	7.5	7. 4	7. 5	7, 5	7, 4	7. 5	7, 4	7, 4		12	-	7, 6	7.3	7, 4	=			2023/3/10
0‡		異常でないこと	VV130000	J. Arrows	異常なし	0,00599	330-35-	20043372	17,000,000	異常なし	異常なし	異常なし	OWNERS.	異常なし		12	120		-	-	25	1=2		2023/1/5
臭気	_	異常でないこと		Little Sale me Sale	The state of the s	SOCIEDIZATION	Lores of Committee	CONTRACTOR	277002.0000000	, Palenci in Provinci	THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERS	06113151982311	199000000000000000000000000000000000000	2007/2007/2007		12	_	_	-	-	_		_	_
100000	7050	10/10/2004		No. No.	2400	075106	100000	0.00		127507.5	130000-1	異常なし	100	異常なし			1 1	N	100000		72.5			
色度	度	5度以下	<0, 5	0, 5	<0.5	0, 5	0.6	<0, 5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	<0.5		12	===	0, 6	<0, 5	0.5	4	(i — i	1	2023/8/2
濁度	度	2度以下	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	- 	0. 2	<0.1	0.1	- 1		177	2023/5/10
残留塩素	mg/l		0, 25	0.20	0.10	0.10	0, 15	0.15	0, 15	0, 20	0, 25	0, 25	0. 20	0. 20		12		0. 25	0.10	0, 18	570-8	00	- 55	2023/4/5
上記項目についての水質	基準適合制	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

静岡県藤枝市高柳2310番地

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

施設名: 南部簡易水道採取場所: 久野脇墓地	(久野	協・塩郷)								水質検	查結果-	-覧表											検査セン 柳2310番	
項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大值検出日
水温	°C	-	15. 0	20. 0	21.0	23. 0	27. 0	26, 0	21.0	18. 5	13. 5	12.0	9. 0	11.0		12	-	27. 0	9.0	18.0	=		1	2023/8/2
気温	°C	1 -	15, 5	21.0	22.0	23. 5	29. 0	24. 0	19.0	16.0	10.5	11.0	10.0	10.0		12		29. 0	10.0	17.6	-	-	1-	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	-	0	0	0	-	-	1. +-	
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		-	2-3	-		-	177	77.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下	-	-	=	-	877	-		1 -	(=)		773	-		0	==	-	5-1	-	=	75	1.50	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	-	-	-	=	_	-	-	1 - 1	-	=	=		0	=	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		100	-	-	-	_	1=	-	-	-	-			0	-	_		-	=		=	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	122		100	-	- SE	15-25		25	201	2		0	===	_	*= ·		12	===		20
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	_	_	77	1 - 2	-	-	-		0	-	_	-		_	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	=	122	122			82	727	7-7	20				0	220		8=8	22	V22		122	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	-	_	-	_	-	_		-	-:	=	_		0	_	_	-			-	-	=:
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	1	-	-	-	1	25-	2-0	1 - 1	-		-		0		-	100	-	_	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	_	1-	_	-		8-0	8-	0,-0	1 - 1			-		0		_	8-1			-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	_	1 -	-	_	-	1	0	_	-	2-1	-	-		-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	0	-	-	-	-			-	_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		-	1-	1-	-	_		1 - 1	-	-		-		0	-	-		-		-	1-	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	_			-				-		_		-		0		-		-	_	_	_	
9ス-1,2-ジクロロエ乳ン及びトランス-1,2-ジクロロエ乳ン	mg/L	0.03 mg/L以下			122	100	22		522			20	227			0			7-7				722	20
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	100	- =		22	_			7-1	_				0		-	-				===	1
テトラクロロエチレン		The second secon		3=2	1=	544			S-2	1 - 1	1 -	45	20			0			921	=		223	=	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	_	-	_		_		_		_			1073	_			_			_	_
	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	_	-	-	3-					_			0				_			_	_
ペンゼン	mg/L	0,01 mg/L以下											-			0								-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	:	1	5 	-	-	-	()-()	1-1			H-1		0			(S=1)				1	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		275	1.50		ST.	2-	1	3,77	1,00	====	==	==		0	752	===	871	= ==		====		===
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下			-	100	1,77	· ·) =		(=)	= 2	77,5	575		0		-		=		75:	- TO	77.0
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-		1,	-		-	13	10-0	10-00			= .		0		-	10-1	= 1	, j) 	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0,1 mg/L以下	==			. 57	875	8777) SE-	S=9/	3=3	178	575	. == .		0			8-1	554	_ =			1.78
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	-					N=	\ <u>=</u>	0=1	1,=1	=	- TO	= 1		0		577.2 			=	===	1.70	= -
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	=	-	-	-			-	-	= 0	-	-		0	-	-		-	=	-	-	=
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	-	_		-	_	_	-	_	_			2	0		-	_	_	-			-
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		-	-	-	-	-		12-12	27-27	-				0	-			_	-	-	_	129
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		-	122		_			25-2	3-2		_			0	_	_	22-12		-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1,-1	-		-		0		-	1 -	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	1,000	1.	(-1	1 - 1	1 - 1	-	**	75.		0		-	1 =	-	-	77.0	100	+5
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1	1-		-	1	200	-	1 - 1	1 - 1		777		-	0		0.000	10 -	-			1	77.5
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	177		. 175	877	- T	<u></u>	975	35-77	0.70	77%	70	- 55 €		0	===	=) = 1		177	754	15	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	1 -	-	-	-	-	-	1 -	1 - 2	=	-	-		0	=	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	7=	-		7-7					0	===	-	-	2	_	-	-	_
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	=======================================	2-	-	2 - 1		-	-		0		-	8=	-	-	-	1-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2.5	2, 6	2.4	2.4	2.5	2.7	2, 3	2, 5	2. 4	1.9	1.8	2. 3		12	-	2. 7	1.8	2, 3	1-4	-	1,44	2023/9/6
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	·-	-	9-1		-0	-			0	-	-	8 —)	_	-	-	-	-8
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	1=1	1	1-	-	-	11-	10-1	3,1-0	77.0	-			0			15-15	-	1	555	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下			-	-	-	-	-	-	7-	1 - 1				0	-	-	-	1-		=	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	1 - 1		-		-	:	-	-	S=			-		0	-	-	-	-		-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	1-1		-		-	-	-	-	-	17-11	-	-		0	-		-	-		-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	1 - 1		-		-	1-1	1-	-	3.00	1 -				0	1-1	-		1-		1000		1
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	1 = 2		=	=	100			-	<u>:=</u>		-22	-		0	==	100	==	=	772	-	==	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0, 7	0.4	0. 6	0. 6	<0.3	0. 3	0. 6	0. 3		12	. ==	0.7	<0.3	0.4	5	4	==	2023/8/2
pH値	=	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7,4	7.4	7,5	7, 5	7.4	7, 5	7.4	7, 5	7.4	7, 4		12	=	7, 5	7.3	7.4	-	- 5	=	2023/4/5
味	22.7	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	122	- 2	_		20	-	_	_
臭気	20	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	0.7	0.5	<0.5	0. 9	0. 7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	-	0. 9	<0.5	0.5	4	-	22	2023/10/11
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	1-1	0.1	<0, 1	0.1	-	-	-	2023/5/10
残留塩素	mg/l	-	0, 20	0.20	0.10	0.10	0.15	0.15	0, 10	0.15	0, 25	0, 20	0.10	0.15		12	-	0, 25	0.10	0. 15	-	-	-	2023/12/6
上記項目についての水質	# IP WA	lai sita		適合	1	適合		14.4		適合		1	12.7	適合		_	0	_	-	-		-	-	

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

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

施設名: 地名簡易水道採取場所: 地名集会所 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

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/18	12/6	1/10	2/7	3/6		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	14.0	19. 0	23. 0	23. 0	28. 0	26, 0	23. 0	19.0	13.0	11.0	8. 0	10.0		12		28. 0	8.0	18.0	-	-	-	2023/8/2
気温	°C	-	21.0	22.5	22. 5	25. 0	32, 0	24. 0	17. 0	16.5	9. 5	11.0	10.0	10.0		12	=	32. 0	10, 0	18.4	-	-	-	2023/8/2
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	-	1-1	-	-	-		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下		==				==0					-	_			_	e=e					-	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-			(- C	1 -00				:	_	1-1	-			_	1-0	_	-		-	-	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下				0				-		-	-	_		_	-		_	1=	-	1	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	322	122	~_	72_7		20	20	25		(4)				_		720		102	2	1920	25:	- 2
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		144	12	027		020	20				120				-	7 727	-	12	20	12	21	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下		_	_	-		_			_	_	_	_		_	-	37-21	_	_	_	=	-	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	_	<0,004	-	2-1	<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, 6	_	22	0,3		-	0, 4		-	0, 3	_		4	_	0, 6	0, 3	0, 4	_	-	_	2023/5/10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	1 - 1	0, 12	-	_	-	-	_	0, 3	_		1	_	0, 12	0, 12	0, 12	1		_	-
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下		_			0.12	_	_	-	-		-	_			_	U. 12	-	U. 12	-	-	-	_
Downson and the second	mg/L	The state of the s				= 1					_	72.0					_		_	_	-	_		_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	155		S=					=		-			- 1		2			72	-	122	55	1 12
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下											_								-			
ラス-1,2-ラ"クロロエチレン及びトランス-1,2-ラ"クロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下		-	S=	_		===		200	= :	_	_	-			_	-		1-		-		-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	1 200	-	- N-			7	_					-			-			-	-	_		-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			R-	N				_		_	_	-			_	10-01	_		-			-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		-	_	-			-	-	-	_	_	_			-		_	-	-			_
ベンゼン	mg/L	0,01 mg/L以下		200	. :-	s.—5:	-	+	==0	-		1	-	-			-	(i = i)		-	-			-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	, id==	, va=a	<0.06	==	72.5	<0, 06		=	<0, 06			4	=	<0, 06	<0.06	<0.06	=======================================		-	
クロロ酢酸	mg/L	0,02 mg/L以下	1.5	<0.002	1.7	0.=0	<0.002	770	775-1	<0.002	===		<0, 002	-		4	-	<0.002	<0,002	<0.002		i-C	_ =	-
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	1.75	<0,006	\$ T	0,=0	<0.006	77/2	777/2	<0, 006		177	<0,006	177		4	1 1 7	<0, 006	<0.006	<0.006	====	155	200	2.77
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	-	1 - 1	<0.001			<0, 001	-	-	<0,001	-		4	-	<0, 001	<0,001	<0.001	-	1	-	72
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	1-	<0.01	11-	20-01	<0.01			<0.01	-	-	<0, 01	-		4	1-1	<0, 01	<0.01	<0.01	-			-
トリクロロ酢酸	mg/L	0,03 mg/L以下	-	<0,003	1 -	1 - 1	<0.003		-	<0.003	-	-	<0.003			4	-	<0, 003	<0.003	<0,003	-	ं सर	-	-
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	$(a_{ij}, a_{ij}) = (a_{ij}, a_{ij})$	<0.003	-		<0.003	2-2	1	<0.003	1-1		4	1-1	<0.003	<0.003	<0.003		-	-	1
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	-	<0.009	-	100-00	<0.009			<0.009			<0.009			4	1-0	<0.009	<0.009	<0.009			-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	1.00	<0,008	- 100 -1		<0.008	775	====	<0.008		1-1	<0.008	-		4	1000	<0, 008	<0.008	<0.008	_ ===	i==:	77.5	1=
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	155	e e	\$ =	-	=	- 1 6	===	==	F	===	-	=		_			=		====	-	===	im.
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		<0.02	S==		<0.02	(58	776	<0.02	=	===	<0, 02	100		4	=	<0.02	<0.02	<0.02	-	155		-
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-		<0.03			<0.03	==	-	<0, 03	=		4		<0.03	<0.03	<0.03		12		_
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	=		-	===	<u> </u>	==:	=:	-	-	-	-			-	1-1	-	-	==	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	122	844	1 N=-	8=8	1-3	 3	22.9	20			=			1 1-2	1999	0-0		34	23	32	20	92
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-	-	(-)				-	-	-	-	-		_	-	-	-	-		-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	2, 4	2, 4	1,9	1,8	2.4	1.9	1, 7	2, 0	1, 9	1, 8	1, 8	1, 9		12	-	2, 4	1,7	1, 9	-	-	-	2023/4/5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	188	73	28-	5-5	110	702	702	100		-	110	-		4	-	110	73	98		4	===	2023/8/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	110		-	150			170		-	180	-		4	-	180	110	152		4	-	2024/2/7
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-		-	_	-	_	-	-	-	-	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	=	2	-	-	<0, 000001	2	25	_				_		1		<0,000001	<0, 000001	<0,000001	25		200	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/LUF	_	_		_	<0, 000001		-				_	_		1		<0.000001	<0, 000001	<0.000001	=	_	_	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	72	_	_					_	_			_	1-1			=	-		_
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下		=	82	2-0	-33	<u> </u>			= = =	_	-	-	-		_	0-0	-	122		12		-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0, 3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0, 3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		12	_	0. 4	<0.3	0.3	1	-	-	2023/5/10
pH値	—	5. 8以上8. 6以下	5000	7.3	7.4	7.5	7.6	7, 6	7. 5	7,5	7. 6	7.7	7, 6	7.5		12	-	7. 7	7.3	7.5	-	100	_	2024/1/10
味	1-1	異常でないこと	100000000000000000000000000000000000000		異常なし	100000000000000000000000000000000000000				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	The same of the sa	異常なし	27-27-27-27-27-27-2	異常なし	異常なし	2011/10/2019	75.5440000000000000000000000000000000000	異常なし		12	_	-		-	_		_	
色度	CHERRY			1/2/2017/03	000000	0.910-0	0.0000000000000000000000000000000000000	A10000 STATE	Valva in an	11.000	224V/Da	159677631	00000000					<0.5	20000000			-	-	-
	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		10000000	<0.5	<0.5				2023/7/5
濁度 磁 物 物 素	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			-	0, 1	<0.1	0.1	-		-	000000000000000000000000000000000000000
残留塩素	mg/l		0, 20	0, 15	0, 15	0.15	0, 15	0, 20	0, 15	0. 20	0. 20	0. 20	0. 25	0.10		12	1-	0, 25	0.10	0, 17		_		2024/2/7

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

施設名: 接岨簡易水道 採取場所: 長島トイレ 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

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6	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	34	13. 0	18, 5	23. 0	23. 5	28. 0	26. 0	22. 5	18.0	11.5	9. 0	7. 5	8, 5	12	744	28, 0	7.5	17.4	_	12	24	2023/8/2
気温	°C	-	15, 0	20. 0	22, 5	21.5	26. 5	24. 5	16.0	15. 0	6, 5	8. 5	5. 0	8. 5	12	-	26.5	5.0	15.7	-	-	-	2023/8/2
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	-	3-3	-	(#	-	100	-	1 1
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	.=	:==		00	. —:	==:	=2	==			-	-	_	: :	e - e	-	. 	===	. 	==0	1-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-			(- C	1 - 2	75.5		-	.=0	-	=	-	_	-	::-:::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	(=	1,550
セレン及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下		100	255	3=3	-,		77.0			-	1	-		-	0=0	-	155	===	157	=	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		22	72	72.3	_8	93	22	251		(<u>#</u>)	-2	=	_	=	(20)		822	22	1922	224	- 122
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		74		727		200	200	=:	_	22			_	12	727		155	20	122	=	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	-	94	-	7-7		220	48	-	-	-	_	-		-	7-2	-	=	20	=		-
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	-	<0.004	1-	2-1	<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	i -	-	<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	-	22-07	0, 2	***	-	0, 3	1-1	1-1	0, 1	-	4	-	0, 3	0, 1	0, 1		-		2023/11/8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	-	-	-		0, 18		_		-		_	-	1	1.000	0.18	0, 18	0, 18	-	1	-	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-		-	-	-	-	_	-	_	_	_		_	-	_	-	-	-	-	_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	_	=	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_		_	_	_	_	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	12	- S22		-		23	20	29				2		123	(=)	_	12	200	12	23	
ラス-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	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	-	1=	-	-	=0	22		_	=:	_	1-2			_	7-3	_	-	<u>=</u> :	1=	-	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		122	\ <u></u>		_	29	25		=	_		_		_	-	_		25	_	=	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下				_			_	_		_	-	_		_	_	_		_		_	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		-	-		_	-		-	_	_	-	_	_	_		_	_	_	-		_
ベンゼン		0.01 mg/L以下		_			_			_	_			_		_	7_7	_	-	_	_	_	_
塩素酸	mg/L			0, 07			0, 09				_	_	<0.06	_	4	-	0, 11	<0.06	0, 08	- 1	_	_	2023/11/8
クロロ酢酸	mg/L	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下		<0.002	105.7		<0.002	_		0, 11			<0.002	-	4	_	<0.002	<0.002	<0, 002	4	-		2023/11/6
The second secon	mg/L		100			, 0=x	200000000000000000000000000000000000000	_	=	2 1000000000000000000000000000000000000		_					7		00000000	-	1	. 5=1	
クロロホルム	mg/L	0,06 mg/L以下	155	0, 009	157		0, 014		7.00	0.017	1		0.006	-7	4	=	0.017	0, 006	0, 011	2	2	77.	2023/11/8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003	-	-	<0.003	-	===	0,007	= 1		0.004	-	4		0,007	<0.003	0, 004	1	1	=	2023/11/8
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	-	1 - 1	<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	11-	10-0	0.01			0. 02	-	_	<0, 01	-	4	-	0, 02	<0.01	0.01	1	1	-	2023/11/8
トリクロロ酢酸	mg/L	0,03 mg/L以下		0, 007	1 -	100-00	0, 004	-	-	0,011	-	-	0,004	-	4	-	0,011	0, 004	0, 006	2	2	-	2023/11/8
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	(-)	<0.003			<0.003	1	1	<0.003	1	4	1	<0.003	<0.003	<0.003		-	-	-
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	-	110-01	<0.009	75.7		<0.009			<0.009	1-1	4	1-1	<0.009	<0.009	<0.009				-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	1.7	<0,008	100	S-0	<0.008	700		<0.008	===	177	<0.008	-	4		<0, 008	<0,008	<0.008		i=		1-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_ =	(5)	3 7.	0=0	=:		- 58	=	====		-	=		=			1000000		==	===	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	- 155	0, 05	357		<0.02	(78)	750	0, 03	524	551	<0.02	5	4		0, 05	<0.02	0, 03	1	1	(E)	2023/5/10
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		0, 05	_		<0.03		_	0, 03	-	-	<0, 03	-	4	-	0, 05	<0.03	<0.03	2		_	2023/5/10
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下								-		_		-	_	-	_	-	-		-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-		8-	85-8					-	_	-	-			(-)	_	32	-		_	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-			-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	0,9	1,1	0, 9	1,0	1,5	1,3	1,1	1, 7	1, 0	1, 0	1, 0	0, 9	12	1.77	1, 7	0, 9	1,1				2023/11/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	100	18	28-	5-5	39	700	100	27	-	1977	38	=	4	1-3	39	18	30	2	:=	====	2023/8/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	1.5	63	1000	0.00	75	70	770	71			78	=	4	-	78	63	71	4			2024/2/7
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下		-		-	-	-	===	=	100	-	=	= =		-	3,=7	=	=	-	-	=	-
ジェオスミン		0.00001 mg/L以下		-	_	1 -	<0, 000001		-	-	-	-	-	-	1	-	<0, 000001	<0, 000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	-		-	<0.000001		-	-	-	-	_	-	1	-	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	-	_	-	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下		-	_	727	_	_	_	-	-	_	_	_		_	_		_	_	_		_
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		-	% -	-						-	_	-		-	17-17	-	12		122	-	-
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0, 3	0.5	0, 4	0.5	0.3	0.4	0. 9	1. 2	0, 3	<0.3	0. 7	0, 4	12	-	1, 2	<0, 3	0, 5	7	3	-	2023/11/8
pH値	10-0	5,8以上8,6以下		7.8	7.7	7.6	7.7	7. 6	7.6	7.7	7. 5	7. 6	7. 6	7.5	12	1-1	7. 8	7.5	7. 6		- 1	-	2023/4/5
味	(i g -);	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	==	(1-0)		100	=		=	-
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>s</u> —s	=	150	TE3	100		
色度	度	5度以下	<0.5	2.0	<0, 5	0.7	<0.5	<0.5	2, 0	2. 4	<0.5	<0.5	0. 9	<0.5	12	175	2, 4	<0.5	0.9	2	3		2023/11/8
濁度	度	2度以下	<0, 1	0.5	<0, 1	<0.1	<0.1	<0, 1	<0, 1	0, 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	===	0, 5	<0, 1	0.1	1	1	<u> </u>	2023/5/10
残留塩素	mg/l	<u>-</u>	0.15	0, 20	0, 15	0.10	0, 10	0. 25	0, 05	0. 10	0, 30	0. 25	0, 15	0.10	12	123	0, 30	0.05	0, 15	<u>~</u>	_	27	2023/12/6
上記項目についての水質	基準適合料	東	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		_	_	==:	72	==	1 2

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: 大間簡易水道採取場所: 寸又峡公民館 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

	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6	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	-	13. 0	16.5	21. 0	22. 0	23. 5	25, 0	16. 0	16.0	9. 0	6. 5	5, 0	6, 5	12		25. 0	5.0	15.0	-	-	-	2023/9/6
気温	°C	-	12.5	17.0	23. 0	21.0	24. 5	24. 5	15. 0	12.5	5, 5	7. 0	3, 5	7. 0	12	-	24. 5	3.5	14.4	-	-	-	2023/8/2
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	-	(1-1)	-	-	-			-
201220102020202020202020202020	mg/L	0,003 mg/L以下		=	-	5-5		===			-	-	-	-	-	-	s-s	_					-
	mg/L	0.0005 mg/L以下	-			(- C	1 3					_	1-1	-		_	::-:::	_	-		1-	-	
A CONTROL OF THE CONT	- 100 Jan 140	0.01 mg/L以下	100	100		-				-		-	_	-	_			-	1.55		1.57	-	-
and the analysis of the second second	mg/L	0.01 mg/L以下		~	72	7=3		200		221	220	<u>(±)</u>			_		720	_	122	2	1920		2
		0.01 mg/L以下	12	122	_	020	_	020		2	_	2	122	_	_	-	727		12	20	12	2	1 2
LOCATION CONTROL OF CO	mg/L	0,02 mg/L以下	-	==	_	22-72	1-0	220		=	_	_	-	_	_	_	37-27	_	=		_		-
	22/38/07/21	0,04 mg/L以下	_	<0,004	-		<0,004	-	-	<0,004		-	<0,004	-	4	-	<0,004	<0,004	<0,004	-	=	-	-
		0,01 mg/L以下		<0.001		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	_
	mg/L	10 mg/L以下	_	0, 2	_	22	0,2	-		0, 3	1-1	-	0, 1	_	4	-	0, 3	0, 1	0, 2	-	-		2023/11/8
All Company National Company (Company Company	mg/L	0.8 mg/L以下	-	0.2.			0, 29	-	_	-	-	_	-	_	1	_	0, 29	0, 29	0, 29	-	1	_	2023/11/0
100 PG 1724 PG 272 PG 172 PG 1	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-		_	0. 29	_	_	-	-	_	_	_	 -	_	0. 29	0.29	-	_		-	
Construction of the Constr		0.002 mg/L以下	22				_					_	_	_		_		_		_			_
A TACAMA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			155) SE			===		5						<u> </u>			12	20	125	20	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		0.05 mg/L以下			_	_				_	_	_		_	_	_	_					_	
	NO-54970W0	0.04 mg/L以下	1 -				-2					200.0	-	1	=======================================	_					1-		-
		0,02 mg/L以下	1-	_					_	_				-			11-11		_			_	
	1.5385550	0.01 mg/L以下	-	-	i -	75-1		-	-	-		_	-	-	-3	-	11-11	_	-	_		_	_
		0.01 mg/L以下		-	-	1-1			-		_	_		_		-	1 - 1			-			-
		0,01 mg/L以下	- 155	S 	. =	(3 - 5):		+	-	-	==:	:==:	_	1	-	-	200		-	-			-
	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	: :=	72 - 2	0.07	=:	=	0, 11	===	==	0, 08	-	4	==	0, 11	<0.06	0, 08	3		=	2023/11/8
Page Control (Section 1997)		0,02 mg/L以下	1.50	<0.002		0,000	<0.002	775-0	770-1	<0.002	=======================================	-	<0, 002	-	 4	-	<0.002	<0,002	<0,002		150	. =	-
30 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		0.06 mg/L以下	1.75	<0,006	9.5	0,=2,	<0.006	77/2	772	<0, 006	77.5	- T-	<0,006	1 7	4	177	<0, 006	<0,006	<0.006	===	- 15	77.0	2.75
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	-	2 - 2	<0.001	20		<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	1 ==	<0.01	12-	10-0	<0.01	40		<0, 01		-	<0, 01	-	4	-	<0, 01	<0.01	<0.01		:		1
トリクロロ酢酸	mg/L	0,03 mg/L以下	-	<0,003	1 -	1 - 1	<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	1-		<0.003			<0.003	1-1	1-1	<0.003	-	4	1-1	<0.003	<0.003	<0.003		-	-	1
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	-	1:0-0	<0.009			<0.009		-	<0.009	-	4	1	<0.009	<0.009	<0.009				-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	1.00	<0.008	1000	[S-2]	<0.008	7756		<0.008		177	<0.008	-	4	1-7	<0.008	<0.008	<0.008	-	i==,	77.0	1-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_ i=	ंक	i=	0=0	=	-	_==	==	F54	===	-	-		.=		===			157	==	181
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	- 175	0.04	S=		0.04	<u> </u>	700	0. 05	<u>=</u>	- 751	0, 03	=	4	150	0.05	0.03	0, 04	1	3	750	2023/11/8
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-		<0.03		Ξ.	<0.03	_		<0, 03	-	4	_	<0, 03	<0.03	<0.03		12		_
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	==			-8	Ξ:	==:	-	_	-	-	-	-5	-	12-11	_	-	==:	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		S=	· 1000	85-8	11-2	=3	22-3	20	-	-	-	-		544	1-1	-		23	322		-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-		-	(– (1		-	-	-	-	-	→	1-1	-	-	1		1	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,2	1, 2	1,1	1, 2	1.7	1,3	1, 5	1, 7	1, 6	1, 3	1, 4	1, 5	12	-	1, 7	1,1	1, 3	-	-	-	2023/8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	12	12	18 5	8-8	22	-	-	21	=	-	21	1-3	4	-	22	12	19	750	-	=:	2023/8/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		37		0.00	37	770	=	50	===	775	44	-	4	-	50	37	42	1	1=	-	2023/11/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	-	-	1=	-		=	-	=	-	-	-	=	-	-	N=2	-	1.5	=	1.5	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	=	-	=		<0, 000001	=	=	=	-	-		-	1	-	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	=	- 4	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-	1 =	1-1	<0.000001	-	_	_	-		-	-	1		<0.000001	<0, 000001	<0.000001	2	_	_	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	7/=7/		=		-	===	_	_	- 1	-	-	727	-	=	=	122	-	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	=	=	8 -	2-0	-33		==		943	-	=	- 1	== "	141	11-11	-	122	== 1	124	=:	
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	1	-	-	2023/11/8
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7. 6	7.4	7, 4	7.4	7. 5	7.4	7.4	12	1-4	7. 6	7.3	7.4	-	-	-	2023/9/6
味	(i = i	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	-	1-0	-	-	=	-	=	-
臭気		TO TOP STORY OF THE STORY	異常なし	The same of the sa	異常なし	異常なし	The second second	March 1975	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	77.500	異常なし	12	===	<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	177	<0.5	<0.5	<0.5	-	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			200	2
	mg/l	_	0, 15	0, 10	0.20	0.15	0, 15	0, 20	0, 30	0. 15	0, 25	0. 20	0, 20	0. 25	12	_	0, 30	0, 10	0, 19	98	_	=	2023/10/11
上記項目についての水質基		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	-	-	-	_	12	27	-

< : 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:本川根北部簡易水道(奥泉) 株式会社 静環検査センター 採取場所: 老人福祉センター憩いのいずみ 静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/29	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6			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	82	15. 5	19.5	21, 5	24. 0	28. 0	26, 0	23. 5	20, 0	13, 5	8. 5	8, 5	10, 5			12	740	28. 0	8.5	18. 2	回数	回数	回数	2023/8/2
気温	°C	_	17. 0	21. 5	23. 0	22, 5	28, 5	22, 5	19. 0	16. 5	8.5	9. 0	8, 0	8. 0	-		12	_	28. 5	8.0	17.0	-			2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0			12	_	0	0.0	0	_	-		-
大腸菌	/mL		検出されない	200000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		200000	VICENSEASON VI	検出されない	250000000000000000000000000000000000000	USC COLORS	201000000000000000000000000000000000000	検出されない	0.00000000000			12	_		-	-	_	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	-	- ATT C1020	- 体田られがた。	休田でがない	- AKE C10/201	- American	150001000	校田でおいない	- AETT CANADA	REMEASON.	- Amesisar.	- TRUCALAL.			-	_			1000		1-		-
水銀及びその化合物	mg/L	0.005 mg/L以下	1	-	-						_	_	_	_			-	_		_	-	-	-		-
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003 mg/L以下					_	-	-				_	_			-			_		-		-)
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	32	122	72			<u> </u>	223		======================================			2			_	=======================================	727	=	192		12	25	122
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	100		12	100					_	_					_		727		755		722		
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下		-	_	7-7	_		20	_	_	_	_	_			_	_	72_7	_	_	_			_
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	_	10-0	0, 1		_	<0.1	_	-	<0.1	-			4	1-1	0, 1	<0, 1	0, 1	_	-	_	2023/5/10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-	-	1-1	0, 11		_	-	_	-	-	_			1	-	0, 11	0, 11	0, 11	1	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_				_	-	_	-	_	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-	-		-	_	_		_	_		-	_	1	-	=	_	_	_	_	_	_		
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		22	_			2	21	_	22	200	-	2	-		_	(=)		_	12	_	122	221	120 121
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/L	0.03 mg/L以下	-		-	-	= 2			_	4	-	-	-			-2	_	-	-	-		-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	2	· =	=	=:	<u> </u>	===		2.	223	2	=	-		===	<u>=</u>	-	_		===	2	23	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		922	- R=	10-1	-8	= 1	21	_		_	-	-			-3	-	12-11	_	_	=			<u>~</u>
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	1-1		:		-	-	-	-	-				-	1-1	_	:				-
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	-	s-	1 1 - 1			_	_	_	_	_	-				-		_		_	-	_	
塩素酸	mg/L	0,6 mg/L以下	_	<0,06	8-	0.—0.	<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	22:	-	<0, 003	=			4	=	<0, 003	<0,003	<0,003		22	22	
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	===	10-1	<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	1 1-	10-0	<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	1-1	<0, 003	<0.003	<0,003	-	-	-	100
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	-	<0.009	-	12-1	<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	10-	S-2	<0.008	-	===	<0.008	==	-	<0.008	-			4	-	<0, 008	<0.008	<0.008	-	-		100
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	155	-	8=	10-01	=3	-		=	===	-	-	-					1000	-	=		=	==	188
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0.06	25	<u></u>	0.07			0.04	=		0.04	-			4	-	0. 07	0.04	0, 05		4	==0	2023/8/2
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	-	<0,03		-	<0.03		===	<0.03	===	-	<0, 03				4		<0, 03	<0.03	<0.03	_	12	===	=
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	-	-	12-11	-5	==	===	=	_	_	-	-			-8		7-3	-	-	==	12	=	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	24	\#	10-	8-8	1-3	=:	===	200		-	-	-	1		140	144	0-0	-	5±		34	946	94
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-		(i —)	-:	:		-			-	-				1-0	1 - 1	-	1		-		-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,1	1,1	1,1	1,1	1.4	1,2	1, 0	1, 2	1, 2	1, 0	1.0	1, 4			12	-	1, 4	1,0	1, 2	-	-	-	2023/8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	100	58	\$ -	8-5	62	tes	700	60		==	66				4	=	66	58	58	1	3	==	2024/2/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	1.00	91	1.7	0=0	94	-	70	110	=	-	100	-			4	-	110	86	96	2	2	=	2023/11/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	-	9-	-	-	= 1	=	-	=	=	-	=	=			-	-	3,=7	-		-	-	=	- 3
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/LJ以下	-	-		-	<0, 000001	= 3	===	=	=	-	=	-			1	-	<0, 000001	<0, 000001	<0.000001	-	=	<u> </u>	14
2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	=	===	6 <u>—</u> 1	<0, 000001	=	=	_	=	-	-				1	142	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	23	-	-	22
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	12	-	72	727		=	=	-	==	_	=	-			_	-	7-1	_	120		-		72
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	-	-	-	2-7	-3					-		-					11-12	-	122	-	1=	=:	~
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, 4	<0.3	<0.3	0, 4	<0.3			12	-	0, 4	<0, 3	0, 3	2	-	-	2023/11/8
pH値	-	5,8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7. 3	7.5	7, 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6			12	-	7. 6	7.3	7.5	-	-	-	2023/4/5
味	0-6	異常でないこと		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	-	(1-0)	-	· · · ·	=		=	
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	133	<0.5	<0, 5	<0.5	===			25
濁度	度	2度以下	<0, 1	0, 6	<0, 1	0, 2	0.6	<0, 1	<0, 1	<0.1	<0.1	1. 0	<0, 1	<0.1			12		1, 0	<0, 1	0, 2	1	2	1	2024/1/10
残留塩素	mg/l	=	0.15	0, 10	0, 15	0.10	0, 10	0, 10	0, 10	0. 10	0, 20	0, 20	0, 20	0. 15			12	12	0, 20	0.10	0, 13	25	-	27	2023/12/6
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	1 - 1	-	1	=	7	_	-

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

施設名: 本川根北部簡易水道(八木大沢) 採取場所: 細尾墓地 水質検査結果一覧表

株式会社	静環検査センター
静岡県藤枝	市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6	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	_	15. 0	19. 0	22, 5	24. 5	27. 5	25, 0	20. 5	18. 0	10, 5	9. 0	8, 5	9. 0	 12	7-22	27, 5	8.5	17.4	回数 一	回数	回数	2023/8/2
気温	°C	_	17.5	22. 0	23, 5	22, 5	29. 5	24. 5	19. 5	17. 0	9. 0	9. 0	7. 5	9. 5	12		29. 5	7.5	17.5		_		2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	_	0	0	0	_	-		2023/0/2
大腸菌	/ III.		検出されない	Constitution of the last of th	12370070	1987/27/27/2 OI	検出されない	VOICE CONTRACT		250000000000000000000000000000000000000		200000000000000000000000000000000000000	検出されない		12	_	-	-	-	_	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	TXIII CAUGA	TKIII CALIBO	жш с « и « и .	- XIII C10/40	- жшельны	- XIII C10-4-1	1XIII CAUGU	ткшель-жы	-	жшельь	OKTIC 40-94	TXMC40-84	-			_	:-	-	1-		_
水銀及びその化合物	mg/L	0.005 mg/L以下	-	-	-		_	-	-	_	-	_	-	-	l -	_		_	-	-	-	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下		1				-	-					_	_			_	_	-	100		_
鉛及びその化合物	CTICLE.	0.01 mg/L以下	353	22	72			22		25				_			(=)		82	223	100	550 250	
0.5-0.00.0	mg/L	120-141 July 11-141 11-14	755	74	16.0	0=7		0.0				5.60			_	Tele			12		122	525	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	1272	_	_			2	-					_			1	_		_			_
六価クロム化合物 - 本体験性容素	mg/L	0.02 mg/L以下									-				 -					-			
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下		<0.004	1 -	7	<0.004			<0,004		_	<0.004	-	4	-	<0, 004	<0.004	<0.004			-	1
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	1-	20-07	0.1			0. 2	1-1	1	<0.1	-	4	1	0, 2	<0.1	0.1	-			2023/11/8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下) -	_ :=	S=5	0.14	77.5	77.0			1770			1	100	0.14	0.14	0.14	1	1 2	77.5	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下		377	2.77	(=)		77.7	77,0	- T- 1	177.0			-	 -	177	()	-	177	=	N=2.	-	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-		-	0=0	= 2	=	====	-	-	1 7 7	177	-	= 2		1 = 1	-	-	70	-	=======================================	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下			-			_		_		-	122	-		1-2	0_0		12	_	12		_
ラス-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	-		-	-	-	1-1	-		_	-	-	1-		1	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		==	=			===						-		522	-						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		32	() () () () () () () () () ()	85—81	-8	===	====	-		-	-	-	_		15-51	-	5	===			-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	1 - 1		-		-	-	-	-	-	-0	-	1 - 1	-		-			_
ベンゼン	mg/L	0,01 mg/L以下	-		; : -	(i)—(i)	-0	**	 2	-		1-1	-		-0	i —	()	-	-	-	-		-
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	-	<0.06	, k -	, va=a	<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	1.77	<0.002	1.7	0.=.0	<0.002	777	777-1	<0.002	====	177	<0, 002	-	4	1000	<0.002	<0,002	<0.002		1000		1=
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	155	<0,006	ST	0=2	<0.006	77%	777/2	<0, 006	77	- T-	<0,006	177	4		<0, 006	<0.006	<0.006	77/2	155	777.0	2.77
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	1 - 1	-	<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	1 ==	<0.01	111		<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	j	100-00	<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	-	10-0	<0.003	-		<0.003	2-0	1	<0.003	1-	4	1	<0.003	<0.003	<0.003		-	-	===
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009		11-11	<0.009			<0.009		-	<0.009	1-1	4	1	<0.009	<0.009	<0.009		1	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	1	<0.008	100	[S-2]	<0.008	750	7770	<0.008		1-0	<0.008	-	4		<0.008	<0.008	<0.008	753	1-		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	155	e e	3E		===	===	78	=	175	===	-	-		=		=	ST.	76		===	i =
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	-	0.04	S=		0.08	<u> </u>	750	0.10			0, 05	=	4	-	0, 10	0.04	0, 06	-	3	1	2023/11/8
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	<0.03	-		<0.03		===	<0.03	==	_	<0, 03	-	4	_	<0, 03	<0.03	<0.03	22	12	2	-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-	3=			=81	=3	===		-	-	-	-		_	7-7	-	-	=:	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	<u>=</u>	1 N-1	85-8	1-8	223	22-3	20		-	=			544	(-)	-	344	23	3-2	240	92
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-		77				-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1, 1	1,1	1,1	1, 0	1,3	1.0	1, 0	1, 2	1, 1	1, 0	1, 0	1, 1	12	-	1, 3	1,0	1, 0	-	-	-	2023/8/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	188	56	\$ -	8-8	62	-	-	58	-	-	65	-	4	-	65	56	60	2	2	==	2024/2/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	-	96			110	-	===	100	-	-	100	-	4	-	110	96	101	1	3	-	2023/8/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0,2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	=	-	-	-	3,=2,	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 ng/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	_	-	1 =	-	<0.000001	-	-	-	=	_	-	-	1	_	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	-	-	_	
非イオン界面活性剤	C 1000000	0.02 mg/L以下	_	=	_	727	-/-	=	_	=	==	_	=	_	-	_	121	=		=	-	_	
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		=	16-	8-0	— 33	<u> </u>	200			-	-	-	_==	124		=	122		122	=	
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. 5	<0.3	<0.3	0, 3	<0.3	12	_	0, 5	<0.3	0, 3	4	-	-	2023/11/8
pH値	-	5. 8以上8. 6以下	5050	7, 4	7.5	7.5	7,6	7, 5	7. 6	7, 6	7, 5	7.7	7, 6	7, 6	12	-	7, 7	7.4	7, 5	-	1=	-	2023/4/5
味		異常でないこと								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	- C. 12.00 - 2.00	異常なし	CORPORATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	element of the	8/20/20/20 CONT	異常なし	異常なし	201100000000000000000000000000000000000	7.500	異常なし	12	-		_	-	-	-	_	_
色度	C112/0e1	5度以下	(0.5	共 (0.5	000000	共 (0.5	共Mなし (0.5	1.5	0,8	美帯なし	共 4 4 0.5	(0.5	共 8 なし	共Mなし <0.5	12	-	1, 5	<0.5	0, 6	1	1	-	2023/9/6
	度		100000000000000000000000000000000000000		<0.5					10.0000	10-10-2		-			=				-			
温度	度	2度以下	<0, 1	0.1	<0, 1	<0.1	0, 2	0.2	0. 3	0, 4	0, 3	<0.1	0, 1	0.4	12		0, 4	<0.1	0, 2	4	2		2023/11/8
残留塩素	mg/l	Politica .	0.20	0, 15	0. 25	0.20	0, 20	0, 25	0, 20	0. 20	0, 30	0, 30	0, 25	0, 25	12	_	0, 30	0, 15	0, 22	_	_	_	2023/12/6
上記項目についての水質	基平超台	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

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

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7	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	-	15.0	16, 5	22, 0	22, 0	26. 5	25, 0	20. 5	17. 0	11, 5	9. 5	8, 5	8, 5	12	100	26, 5	8,5	16.8	- ELEX	letax -	Tet ax	2023/8/3
気温	°C	_	14.0	20. 5	18, 5	26, 0	32, 0	28. 0	21.5	18, 5	11.5	7. 0	7. 0	8. 5	12	_	32. 0	7.0	17.7		344	_	2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	_	2	0	0	_	-	-	2024/3/7
大腸菌			検出されない			2007/1017 OI	200000000000000000000000000000000000000	9000150000	検出されない	zeonostanes i	検出されない	200000000000000000000000000000000000000	to exclusive	100000000	12	_	-	-	-	_	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0, 003 mg/L以下	_	-		1.—1	_		-	-	-	_	_	_	-	_	0-0	_	-		-	-	1 -
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	-	-	(- C	1-0	-				_	1-1	_	-	-	1 - 1	_		-	j	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	-				-	_	_	_			_	_			_	1=-	-	1 ==	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	- 2	2	72	72.3	=8	25	20	221			_	=	_	=	020	_	922	28	1922	250	- 25
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	72	122		127		223	<u></u>	= 1	=	12	-	-	_	=	727	-	122		725	=	-
六価クロム化合物	mg/L	0,02 mg/L以下		84	_	7-7			20	_	_	_	-	_	_	_	25-25	-	==		=	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	_	<0,004	11-	7-1	<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		10-0	<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, 4	_	100	0, 2	-		0, 1	-	-	0, 1	-	4	-	0, 4	0, 1	0, 2	-	-	-	2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下			-	10-0	0, 05					-	1-1	-	1	-	0, 05	0, 05	0, 05				_
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-			1-	-		77.1	-	-	_	-	_	_	-		-		-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	_	=	-		_	_	-	-	_	-	_		_	-	_	_	_	-	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	12		72			227	23	2	<u></u>	12.00	123	-	 _	=		_	72	22	122	221	
ラス-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	<u></u>		_	=	_	-	_		_	-	-	-		1=	_	=
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		S2	- TE	==1	-3	= 1	===		29			=	===	542			22			27	- 2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		32	7.E	_		=	==:	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_		_	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	1-	-	· · · ·	27—2		-				1—1		_		-	(i —)	-	:	-			1-
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	·-	0-0	-6		-	_	-	-	_	-	_	-		_	-	_	·	-	-
塩素酸	mg/L	0,6 mg/L以下	-	<0.06	·-	y2—y2	<0,06	-	-	<0.06		_	<0, 06	_	4	~	<0.06	<0.06	<0.06		e=	_	
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	2	1-2	<0,003	_		<0,003	221		<0, 003	=	4	=	<0, 003	<0,003	<0,003		192	220	2
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	_	-	_	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	1==	<0.01	112	10-0	<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	i -	1 1 1	<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	-	1-0	<0.003	_	4	-	<0, 003	<0.003	<0,003	_	-	_	1-1
ブロモホルム		0.09 mg/L以下		<0.009	-	10-0	<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	2	5-5	<0.008	===	===	<0.008		-	<0.008	-	4	-	<0, 008	<0.008	<0.008		1=	-	1=
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	155			-	===	-	-	-		-	-	_	-	-		-	_	-	==	-	100
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0.04	· -		0.04			0, 06		-	<0, 02	-	4	-	0, 06	<0.02	0.04	-	3		2023/11/9
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		<0.03	-	-	<0.03			<0.03	_	_	<0, 03		4		<0.03	<0.03	<0.03		72	-	=
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		=		1 = 1	-51	=3	=:	-			-	-		_	-	_	-		==	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	=	\ <u>-</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8=8	1-3			20			=	1944	-	142	(=)	-	34	28	\$ **	241	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	-	-			-:			-		-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,0	1,0	0,9	0, 9	0.9	1.0	1, 0	1, 1	0. 9	0, 9	1, 2	0, 9	12	-	1, 2	0, 9	0, 9	-	-	-	2024/2/8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	185	33	2 .	8-0	41	102	100	34	₩.	=	28	-	4	=	41	28	34	3	18-1	=:	2023/8/3
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		56			63	-	-	56	-	-	65	-	4	-	65	56	60	4	-	-	2024/2/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	-	-	ije	-	=/	=	===	-	=	=	=	-	-	-	3,=7,	-	-	=	-	-	=
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/LUUT	-	-	-	-	<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 me/L以下	=	-	1 1	1-1	<0.000001	-	=	_	=	-	-	-	1	140	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	20	-	=	122
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	122	=	-	7-7	-	_	===	_	===	-	=	-	_	_	71=7	-	==	=	72	-	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	122	==	8 -	8-8	-33	<u></u>		21	<u>—</u>	12-1	-	-	_==		21—22	-	124		124	=:	
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	0.9	<0.3	0, 4	<0.3	<0.3	0, 6	0.7	12	-	0, 9	<0.3	0, 4	1	3	-	2023/9/7
pH值	-	5,8以上8,6以下	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7. 6	7.5	7, 4	7. 6	7. 6	7.5	7.4	12	1-1	7. 8	7.4	7.5	-	1-	-	2023/4/6
味	(a=0)	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	=	(-)	-	-	=	055		-
臭気	100	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	==	2-2	=	1=	TEL	-	=	1.00
色度	度	5度以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 5	0, 6	<0.5	<0.5	0, 7	0.7	12	=	0. 7	<0, 5	0, 5	3	155	==	2024/2/8
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		72	<u> </u>	2023/11/9
残留塩素	mg/l	-	0.20	0, 35	0. 20	0. 20	0, 20	0.20	0. 25	0. 25	0, 30	0, 25	0. 25	0. 15	12	_	0, 35	0.15	0. 23	-	-	_	2023/5/11
上記項目についての水質	基準適合	制定	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	-	_	7-2	- 20	72	2	-

施設名: 本川根南部簡易水道(寺野)

採取場所: 川根本町役場総合支所

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

20%超過 10%超過 50%超過 5/11 8/3 12/7 3/7 測定回数 不適回数 項目 単位 基準値 4/6 6/22 7/6 9/7 10/12 11/9 1/11 2/8 最大值 最小值 平均值 最大值検出日 水温 °C 16.0 18.5 22.0 24.0 26. 0 27.0 20.5 20.0 12.0 10.0 9.0 9.5 12 27.0 9.0 17.8 2023/9/7 気温 °C 14.0 19.5 19.0 25. 5 31.5 26.0 21.0 17.0 12.0 7.5 6, 5 9.5 12 31.5 6.5 17.4 2023/8/3 -般細菌 /mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 大陽菌 検出されないこ 象出されない 検出されない 12 カドミウム及びその化合物 mg/L 0,003 mg/LUT 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005 mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01 mg/LULT mg/L 鉛及びその化合物 mg/L 0, 01 mg/LUJ7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/LUJ7 mg/L 六価クロム化合物 0.02 mg/L以下 mg/L 亜硝酸態窒素 0,04 mg/L以下 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0,004 <0.004 <0.004 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0,01 mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0,001 <0.001 <0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0, 2 2023/5/11 10 mg/L以下 0.3 0, 2 0, 1 0, 3 0.1 0.2 mg/L フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.06 0.06 0.06 mg/L 0.06 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.002 mg/L以下 4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 mg/L 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 ジクロロメタン mg/L 0.02 mg/L以下 テトラクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L以下 トリクロロエチレン mg/L 0.01 mg/L以下 ベンゼン mg/L 0,01 mg/L以下 塩素酸 mg/L 0, 6 mg/L以下 < 0.06 0.08 -< 0.06 < 0.06 0.08 < 0.06 0.06 1 2023/8/3 カロロ酢酸 <0.002 <0,002 <0.002 mg/L 0,02 mg/L以下 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 フロロホルム <0.006 mg/L 0,06 mg/L以下 < 0.006 < 0.006 < 0.006 <0.006 < 0.006 < 0.006 ジクロロ酢酸 <0,003 0.004 0,004 mg/L 0,03 mg/L以下 <0.003 <0.003 0,003 2024/2/8 <0.003 mg/L 0.1 mg/L以下 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.001 <0.001 mg/L 0.1 mg/L以下 総トリハロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 mg/L 0.03 mg/L以下 トリクロロ酢酸 <0,003 <0.003 0.003 0.005 0.005 <0.003 0.003 2024/2/8 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 <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 <0.009 <0.009 トルムアルデヒド mg/L 0.08 mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0,008 <0.008 <0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0 mg/L以下 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.05 0.04 0.07 0, 03 0.07 0.03 0.04 2023/11/9 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 mg/L以下 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 4 <0.03 < 0.03 <0.03 銅及びその化合物 mg/L 1.0 mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 mg/L以下 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 mg/L以下 塩化物イオン mg/L 200 mg/L以下 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 1.0 1.1 1.1 1.0 0, 9 1.2 0.9 12 1.2 0.9 1.0 2024/2/8 コルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300 mg/L以下 32 41 34 41 4 41 32 37 4 2023/8/3 基発残留物 500 mg/L以下 64 61 61 74 74 65 4 2024/2/8 mg/L 65 陰イオン界面活性剤 _ mg/L 0, 2 mg/L以下 ジェオスミン mg/L 0.00001 ng/L以 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 _ ーメチルイソボルネオール 0.00001 ne/LU <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/L以下 フェノール類 0,005 mg/LUT mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 <0.3 < 0.3 <0.3 < 0.3 <0.3 <0, 3 <0.3 0.4 <0.3 <0.3 0, 6 0, 4 12 0.6 <0.3 0.3 2 1 2024/2/8 mg/L 5.8以上8.6以下 7.6 7.5 7.5 7.7 7.6 7.6 7.5 7.6 7.3 7. 6 12 7.7 7.3 7.5 2023/4/6 -12 異常でないこと 異常でないこと 12 異常なし 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0. 7 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 2023/11/9 度 <0.5 濁度 度 2度以下 0.1 <0.1 <0.1 0.1 <0, 1 <0.1 0, 2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.6 <0.1 0.1 2023/4/6 残留塩素 0.30 0.30 0.25 0.15 0.15 0.30 0.20 0.15 0.25 0.25 0.20 0.20 12 0.30 0.15 0.22 2023/4/6

適合 適合 適合 適合

0

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地

適合 道

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

^{*}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(青崎) 採取場所: 消防団詰所 水質検査結果一覧表

r			п —						1	_			_									100 47 15	000/2010	EAV 4mil?	
項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	-	16.0	19. 0	21. 5	22. 0	26. 5	27. 0	20. 5	20. 0	12.0	10.0	10.0	6, 5			12		27. 0	6.5	17.5	===		-	2023/9/7
気温	°C	=	14.0	20. 0	18, 5	24. 5	30, 5	25. 0	20. 5	18. 0	11.5	7. 0	4, 5	7. 5			12	; 	30.5	4.5	16.7	-	_	-	2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1			12	-	1	0	0	-	-	-	2024/3/7
大腸菌	(S=2)	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	300	33-23	-	(5)		100	 	S
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	. 	2 -3	. s .	18 -1 8		500	550	= 3		1=1	-	:=:			:	1	8=8	=	L=	=2	£ -5	 3	25
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-	: ===	-	S-2		====	====		575	1-0	1-	-				1000	(i — 2)	-	100		-		100
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	1977	157	3355	9=9		554	559	554	526	=	:=::	=			-	(=)	0=0	Œ.	525	====	155	55.5	_ NE
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		22	* <u></u>		_	22	===	===	<u> </u>	<u>=</u>		=			_		(<u>=</u>)		100	-	1920	224	22
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	122	-	0=7		223		=	=			122				-	020		12		122	=	-
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	-	==	-	7-7				-	-	-	_	-			-	-		-	=		-	==	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0,04 mg/L以下	-	<0.004	12	2-1	<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	i -		<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	-	0.6	-	22-07	0, 2		-	0, 2	1-1	1-0	0, 1	-			4		0, 6	0.1	0, 2	-	-		2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		300	-	32	<0.05	== ==			777.0	-	-	-			1	-	<0.05	<0.05	<0.05	===	1==		-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		177	0.77	00		777.0	777.0			-		_			-	-	(1-2)	-	100	77.0	1.77		,
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-			-	-	=	_	_	-	-	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		2	-			28	=	2	-	_		-	-		_	=	1=1		22	2	2	21	- 2
ラス-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	_	12	1 -	1 - 1	=::			_		-	1-2	122			== 7:	-	-	-	-		_	-	=
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	122	=			=	==	=	3	=	=			-	===	_	-	_		===		=	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		32	==	N-1	-8	<u></u>				_	-					-	12-12	-	_	=	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	-	-			-	-	_	-	-	_				-	1-1	_			-		_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		-	8-	10-0			_	_	-	-	_	-				-	7	-	-	_		_	_
塩素酸	mg/L	0, 6 mg/L以下		<0.06	-	v.—v.	0, 06	-		<0, 06	-	_	<0.06	-			4	-	0, 06	<0.06	0, 06	1	-	-	2023/8/3
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002	-	-	<0.002	-		<0,002	-	-	<0.002	_			4		<0.002	<0.002	<0, 002	-	-		-
クロロホルム	mg/L	0,06 mg/L以下	_	<0.002	_	. =	<0.006	_	_	0,007	_	_	<0,006	_			4	_	0.007	<0,006	0, 006	1	_	_	2023/11/9
ジクロロ酢酸	mg/L	0,00 mg/L以下		<0,003	1922	7-3	<0.003			<0,007	224		<0,003				4		<0,003	<0,000	<0,003	-	-	220	
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	100	<0.003	_		<0.003	-		<0.01	_		<0.003	_			4	-	<0.00	<0.003	<0.003		22	2	
臭素酸		0.01 mg/L以下		<0.01	_	-	<0.001	-	_	<0,001	===		<0,001	_			4		<0,001	<0.001	<0,001	_		_	
総トリハロメタン	mg/L	Locate Desirence		<0.001	-	100	<0.001		_	<0, 001	-	_	<0, 001	_	-		4	_	<0, 001	<0.001	<0, 001	_	-	-	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.003	1 1 1		<0.003	-	_	0.004	-	_	<0.003	_			4	=	0.004	<0.003	0, 003	1	-	_	2023/11/9
プロモジクロロメタン	mg/L	0,03 mg/L以下 0,03 mg/L以下		020000		-	5 7 7 7 7 7 7		1	<0,004			200 100 100	_			4	_	<0,004	200	2000000000	-	-		2023/11/9
プロモホルム	mg/L	100000000000000000000000000000000000000		<0.003	-		<0.003			5000000000	-	1	<0.003	_				_	5,000,000,000	<0.003	<0.003			_	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.009	1 -	1 - 1	<0.009			<0.009	-	_	<0.009	_		- 4	4	_	<0.009	<0.009	<0.009	_		_	-
Promise page construction and another page and	mg/L	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008	1200	====	<0, 008			<0.008			-	-		<0.008	<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	155		(F)	0=0	-	===	=:		:53	==	-	1.55			_	133	-	-	-	-	-	- 53	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	1000	0.05	S -		0.03	- F3	750 1000	0.06	57.4 Francis	53	<0, 02	155			4		0, 06	<0.02	0, 04	1	2	3 0	2023/11/9
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		<0.03	-	1/21	<0.03		_	<0.03	_	_	<0, 03	-			4		<0, 03	<0.03	<0.03	_			-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		-						-	_	-	1-	-			-	-	-	-	-	_	-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		-		85—8			-		_	-					-			-		=3	-		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下		-	-	(- (-	-	-	-	200	-			-		-	-		-	3.00	-	-
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1.0	1,1	1, 3	1, 0	1, 0	1, 1	1, 0			12	1.000	1, 3	1,0	1, 0	-	-	- 85	2023/11/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	1.55	25	28 	8-8	33		-	32	770	100	25	-			4	-	33	25	28	2	1 22	=:	2023/8/3
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		50	1,0	0.50	65	70	70	61	=	1775	50	=			4	=	65	50	56	4		_	2023/8/3
陰イオン界面活性剤	mg/L	0, 2 mg/L以下	-	- 5-	-			=	==	-	=	-	=	=			-	-	3=4	=	-	-	1.5	7.0	=
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 me/L以下	-	=	1 -	12-11	<0, 000001	-	-	_	-	-	1-1	-			1	-	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	-	-	2	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	727		_	-	_	-	_	-	_			_	-	727	-		_	-	_	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下	-	=	11-	2-0	-31			227	0	184		-			-24	=	8-8	-	122	===	(2)	25	
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, 4	<0.3	<0.3	0, 7	0, 6			12	-	0, 7	<0.3	0, 3	4	2	-	2024/2/8
pH値	$(-1)^{n}$	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8	7. 7	7.6	7, 5	7. 6	7. 5	7. 6	7.4	4		12	1	7. 8	7.4	7.5	-	114		2023/4/6
味	(g=2)	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	=	((-1)	= [15	==	-	=	
戾気	10-11	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	-	12-22	=	150	T-1	100	===	
色度	度	5度以下	0.6	0.5	<0, 5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0, 9	<0.5	<0.5	0. 9	0.7			12	100	0. 9	<0, 5	0.6	6	155	==	2023/11/9
濁度	度	2度以下	<0, 1	0.3	<0, 1	0, 2	<0.1	<0, 1	<0, 1	0, 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	<u> </u>	0, 3	<0.1	0.1	3	722	<u></u>	2023/5/11
残留塩素	mg/l	-	0.20	0, 20	0.20	0.15	0, 15	0.10	0. 15	0, 10	0. 25	0, 25	0.10	0.10			12		0, 25	0, 10	0, 16	=	_	27	2023/12/7
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	-	_	_	=	12	20	_

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地

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

施設名: 本川根南部簡易水道(田代) 採取場所: 田代区公民館 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

		-	1		_		-		-												1		400000000000000000000000000000000000000	-
項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		测定回数	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
木温	°C	28	15.0	16, 5	22. 5	22.0	26, 5	26. 0	19.0	19.0	10. 0	7. 5	7.0	8. 5		12	12	26. 5	7.0	16, 6	-			2023/8/3
気温	°C	_	14.0	19.0	18.0	24. 0	29. 0	25. 0	18.5	16.0	10.0	6, 5	5, 0	8. 0		12	-	29. 0	5.0	16.0	-		-	2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		12	_	1	0	0	-	2.42	=	2023/9/7
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	-	0-0	-	0-0	-	1 - 1	-	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2	-	-	-		1-0	-		1-0	8-1	-	1-2	1-1	(-8
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	-		-	1	-	-	-	-	0-0		-	1-0		i —s:	1-	1-3	1-1	2-	-	1 - 1	1	1 - 1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	1178		=:	200	-				N-2	=		-					-	9-0	-	(-)		-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	-	_	_	-	-	-	=	-	_	_	_		-	_	-	_	=	_	1.0	_	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	===	225		-		792	22	82			2	-			120	727	2	820			123	725
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	===	_	_	_	-			_	==:	_	_		1 = 1	123	==:	_	12-1	-		_	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	-	<0,004	-	-	<0.004	1 2-2	_	<0, 004	7-8		<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	_	1-5	-	1 - 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	_	1,0		-	0.2	_	_	0, 1	1 -1		<0, 1	-		4	_	1, 0	<0, 1	0, 3	1	_	-	2023/5/11
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	_	-	-	_	0.06		_	-	1-1	-	-	_		1	-	0.06	0.06	0.06	-	_	_	-
ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 mg/L以下	_	_		_	0,00	-	_	_		_	_	_			-	-	-	0,00	_	-	1-	
		CARLES OF THE CARLES			-	_	_																	-
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		===				155	100	<u> </u>	1 = 3		=						-	5-1			1775	
1, 4-ジオキサン 92-1,2-ジウロロエチルン及びトランス-1,2-ジウロロエチルン	mg/L	0.05 mg/L以下	- E											- E										
	mg/L	0.04 mg/L以下		-			1									_	-				-			
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		_	_	_	12			S-	_		_	_		-			_	N-1	_	1=1	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		-	-	-	_		-		1-1		-	_			-		1	-	-	2-3	_	7-3
トリクロロエチレン	mg/L	0,01 mg/L以下	-0	-	-	-		99	-	3-		-	-				=		1-1	:-	-	1-0		
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下				-	_	-	-	10.00	1-1		-	-			-		-	-	_	17-67	-	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.06	_		<0.06	-	-	0, 07	, (i—ii)		<0,06	-		4	1-1	0, 07	<0.06	0, 06	1	0.00	-	2023/11/9
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		<0.002		1-	<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		177	<0,006	5.77	S==	<0, 006	(=)	73	<0,006	<i>-</i>		4	100	<0.006	<0.006	<0, 006	1000	100	1000	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	==4	<0.003	- 53		<0.003	8.773	127	<0, 003		= = =	<0, 003	==		4	77	<0.003	<0.003	<0.003		1 = 1	, TO	V=0
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0, 01	1-1	-	<0.01	-		4	-	<0, 01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_		<0.001	_	1-	<0.001	7 -		<0.001	-		4	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	7-7	_	
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	123	<0.01	<0.01	<0, 01	-		-	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	143	<0.003	225	54	<0.003	(22		<0.003	3-5	#8	<0.003	-		4	3	<0, 003	<0.003	<0.003	-	3-01	-	1 1-21
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.003	-	-	<0,003	-	-	<0, 003	1 -21		<0,003	-		4	1-1	<0, 003	<0.003	<0, 003	1-1	1 -1	-	1 -01
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	1-1	-	<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	77.5	<0.008		1000	<0.008	100) TO	<0.008	0.000	77.5	<0.008	1-1		4	-	<0.008	<0.008	<0.008	1-1	1 - 1	1,000	1 - 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下		==		-	-	1000		10 -1	1-2		-	-		1-8	1.7	. =2	-	8=1		1 - 2	1 1	1 - 2
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	-	0.03		-	0.04	177	\—	0. 03	-	777.0	<0.02	-		4	1000	0. 04	<0.02	0. 03	2	1	1,000	2023/8/3
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	123	<0.03	-	229	<0.03	122	72	<0.03	(2)	228	<0, 03			4	122	<0, 03	<0.03	<0.03	<u></u>	723		028
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		==:				_	_	-	/	_	=			7-3	-	_	_	-	-	-	-	1-3
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		=	===	===	-	-	-	==		==	=	-		n=s	=	123	-	×=	_		199	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下				-	-	-	-	1 11-	0.000		1	-		1 - 1	-		-	7.	-	1-1		1 - 1
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,1	1.2	1.0	1.0	0,9	1,1	1.0	1, 3	1, 1	0. 9	1. 2	1.1		12	=	1, 3	0.9	1, 0	1	(=)	-	2023/11/9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	→ 2	14	-	-	40	-	-	22	1 1	-	19	-	-	4	1-1	40	14	23	1	(-)	-	2023/8/3
蒸発殘留物	mg/L	500 mg/L以下		46		-	63	17		43	2-2	77.5	47	-		4	1-1	63	43	49	1		-	2023/8/3
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	57.2		1-1	-	-	-	-	:-:		-	-			1-	-	-	=		1-2	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	==	=	-	<0, 000001	=	-	=	1-0	-	-	-		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	=	-	=	(E)	=	_	-		1	=	<0.000001	<0, 000001	<0.000001	-	, = j	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	-		-	1=	_	_	=		_	_		-	=	1=1		-	_	7=1	_	-
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下		-	=		-		-	=	2-3		-	-		1-1	1-		_	194	_	7-3	-	: 1-11
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0, 3	<0.3	<0.3	0.3	0.3		12	_	0.4	<0.3	0.3	5		-	2023/7/6
pH値	-	5. 8以上8. 6以下	55055777	7.5	7.4	7.5	7.7	7. 6	7. 5	7. 5	7, 5	7. 6	7.5	7.4	-	12	=	7.7	7.3	7.5	-	(-0)	:	2023/4/6
味	-	異常でないこと	5/02/2	1000	200000	11/2/2	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	12-0220	異常なし		12	-	-	-	-	_	_	_	-
臭気	_	異常でないこと		-	異常なし		異常なし	Designation of	100000000000000000000000000000000000000	異常なし	12770-1177	異常なし	-	異常なし		12	_	:	_	s-	_	1,-1	_	
色度	度	5度以下	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	-	1, 0	<0.5	0.5	1	1		2023/4/6
温度	2242	2度以下	0. 2	0, 3	0, 1	0, 5	0. 2	<0.5	<0.5	<0.1	<0, 1	<0, 5	<0.1	0, 1		12	-	0, 3	<0, 1	0. 5	4		1	2023/4/6
	度	4.000 户	0.20	0, 3	0, 1	0.10	0. 2	0, 20	0. 10	0, 20	0, 20	0. 25	0, 20	0, 1		12		0, 3	0.10	0, 18	-		=	2023/5/11
残留塩素	mg/l																							ZUZ4/1/11

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

施設名: 尾呂久保飲料水供給施設 採取場所: おろちの池ミニ公園 水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
木温	°C	28	14.0	17. 0	19. 5	23. 0	26, 0	25. 0	20.0	16.0	13. 0	8, 0	6, 0	9. 0			12	12	26. 0	6, 0	16, 3	-		-	2023/8/3
気温	°C		11, 0	15. 5	16.0	21.0	24. 0	22.0	13.0	13.0	9. 0	7. 0	0	8. 0			12	_	24. 0	0	13, 2	-	-	_	2023/8/3
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	-	0	0	0	-	2 = 2	=	1 = 1
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		<u> </u>	12	-		-	3-	-	1-1	-	(-0)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下		=		-	-	-	-	6 -	23—23		-	-			0	-		-	-	-	-	-	(-)
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下				1-1	1-	-	-	100	00		-	1-0			0	e==	1-2		2-1	-	2 - 2		1,-1
セレン及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下	70	525	=:	1000	(-	155	155	25-	.=.	77 9	==	=:			0	=	1000	=	18=0			-	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	=0	=	=	-	=	-	-	(E)	1=1	-	-	=			0	=	-	-	-	=	-	=	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	===	220	- 20			100	722	822		250		220			0	120		~	92				725
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下		-	-	-	_	-		2=	-	===	=	_			0	=	_	-	-	-	_	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0,004	<0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0, 004	<0.004	<0.004	<0, 004	<0.004			12	-	<0.004	<0,004	<0.004	-	-	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0,01 mg/L以下				-	-	-	-	1 -			-	-			0	-		-	0,-1	-	-	-	1 1
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	<0.1	<0, 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	-	0.3	<0, 1	0.1	-	-		2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-	1-1		-	-			0	-		-	3-	-	1-1	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	1-8	-	==	-	-	-	-	-	5-21	-	-	-			0	1=	-	1-1	2 — 1	-	1 - 2	1	1 - 2
四塩化炭素	mg/L	0,002 mg/L以下		====		-	1	-	1075	2-	1 - 2	==	=				0			100	S=1	-	-	-	
1. 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下				-	1	157	-	-	-	-		-			0	1-1		-	1-	-	1-1	1	1
シス-1,2-ジウロロエチルン及びトランス-1,2-ジウロロエチルン		0.04 mg/L以下	_	_	=	_	-		-	_	7-	_	=	-2			0	-	-	_	-	_	7-3	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	=:		221	123		12	100	=		24					0	-	1 = 3	545			1=0	100	=
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		223					-	79-	1-1		-	_			0	144	1-0	-	7 <u>—</u> 1	_	2-3	-	
トリクロロエチレン	0.725	0,01 mg/L以下		<u></u>		-	-	74		3-	1-1			_			0	194	1 - 1		-	_	1-1	_	
ベンゼン		0.01 mg/L以下		-			-	-	-		1-1			-			0	-	1 - 1	-		-	1 -1	_	1 1
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		-	_	_	_	-	-	-	1 - 1	_	_	_			0	-		_		_	-	_	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		-		-	-	-	-	-		-		-			0	_	_	-	_	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	0,06 mg/L以下		_			-	-	_	-	-	-		_			0			-		-	_		-
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_		_	-		_	-	-	_		_			0	-	_	_		-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	1000004	10.300.001 0000 W0000 000000			2		_	100	_		-						0	92			-		_		_
臭素酸	mg/L	0.1 mg/L以下	=2		===),= (************************************							0							55	
総トリハロメタン	CO-0000000	0.01 mg/L以下			_	_	_		_	_	_	_		_			0		_		_				_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下				_		<u></u>		-	2-5	Щ.	==	_			0	-	1-3			_		_	1-2
プロモジクロロメタン	mg/L	Committee of the Commit		_	_	_	_		_	1 2 -		_	_	_			0	_	_	_		_	1-1	_	_
プロモホルム	mg/L	0.03 mg/L以下							65														12		
ホルムアルデヒド		0.09 mg/L以下		_		_	_	-	-	_	_	_		_			0			-	-	_	1-1	_	_
	mg/L	0.08 mg/L以下		570		_						5.0		_			62			_				1,55	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下		- FE	===	1552		5005	6-8	S=	==	====	55				0	===	. =8	5-55	8=1				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	T)	- 77° .			22	NT.	A 177.	200	1=1						0	170	100		X=0 X=0		150	677	728
鉄及びその化合物	mg/L	0,3 mg/L以下					_	72	1500	_	1-1	_		-			0	-			_			_	12
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下				_		1-	-				-	_			0					_	7-7	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		_	-		_		-	S=	_			_			0					_		_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下		-		_			_	-	1-1	-		-			0		-	-	-		1-1		
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,5	1.5	1.2	1.2	2.0	2, 4	1.8	2, 4	1, 4	1, 6	2, 0	1.5			12		2, 4	1.2	1, 7	-	(-)	1	2023/9/7
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下			-	-	-	-	-	· >	1-0	-	-	-			0	-		-	9-	-	(-)	-	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		==1	===	1	- E	1=	1 70		2:-0	77.5		=			0	i=-	-5		3-	-	2.72	1	1,-11
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-			-	-	1000	-		1 = 2			-			0	1	-			-	1 = 2	-	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	====	===	===	-	1.77		-	1 =	-		====	-			0	-	===	=	3=	-77		177	
2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	=.	T-1	===	177	177	=	-	=	1 - 1	₹	-	1,70			0	177	=,	177	<u></u>	777	1 - 2	17.00	1 = 2
非イオン界面活性剤	C 1250 ACT 1	0.02 mg/L以下	_	_	-		7_		_	_	-	_	_	_			0	_	_	_	9=1	-	7=1	-	-
フェノール類	mg/L	0,005 mg/L以下		-		-	-	122	-	S	2-6	-	-	-			0	-		-	8-1	-	7—8	1-1	: 1—81
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	0.4	0.5	<0.3	0.5	0.3	<0.3	0. 5	0. 6	<0.3	0. 4	0, 8	0. 5			12	-	0.8	<0.3	0. 4	7	2	-	2024/2/8
pH值	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.9	7.7	7. 4	7. 5	7. 7	7, 5	7. 6	7. 6	7.4			12	-	7. 9	7.4	7.5	-	(-0)	1-	2023/7/6
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	l l		12	-		-	1-	-	-	-	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12		1-3	=	=	·) - 3 2	-) - 2
色度	度	5度以下	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0. 6	<0.5	<0, 5	<0, 5	1, 1	<0.5			12	1 	1.1	<0, 5	0.5	3	1	-	2024/2/8
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	-		100	13
残留塩素	mg/I	=	0. 25	0, 15	0.15	0.10	0.15	0.10	0. 20	0, 20	0. 15	0. 20	0.10	0. 20			12	=	0. 25	0.10	0, 16	=	-	=	2023/4/6
上記項目についての水質		印定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			728	0	n_3		8.5		727	125	12

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: 向井飲料水供給施設 採取場所: 向井会館 水質検査結果一覧表

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6			測定回数	不適回数	最大值	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大值検出日
水温	°C	23	12.0	15, 5	19.0	21.0	24. 0	25. 0	19.0	16.5	11, 0	10, 0	7.0	7. 0			12	-	25. 0	7.0	15.5	-	i 🖃	=	2023/9/6
気温	°C		15.0	17.5	20, 5	22. 0	27. 0	24. 0	18.0	15.0	9. 0	9. 0	8. 0	11.0			12	-	27. 0	8.0	16, 3	-		-	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			12	-	1	0	0	-	2=2	=	2023/11/8
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		<u> </u>	12	-	-	j	3-	-	1-1	-	(-0)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	e-	2-8		-	-			0	-	1-0	-	-	-		-	(=8
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下				1-1	1-	-	-	10-	00.0		-	1-0			0	2-	1-3		2-1	-	2,-2	i	1 - 2
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	70		=:	1000	(-	150	155	287	15-21	77 9	==	=:			0	1-0	(=)	=	18=0			-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	=0	=	=	-	=	-	-	<u></u>	1 = 1	-	-	=			0	=	-	-	-	=	1.0	=	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	===	220	-20			722	722	822		250		220			0	122		25	92				728
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下		-	-	-	_	-		-	-	-	=	_			0	=	==	-	-	-		_	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0,004	<0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0, 004	<0.004	<0.004	<0, 004	<0,004			12	-	<0.004	<0,004	<0.004	-	-	=	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0,01 mg/L以下				-		-	_	1 -			-	-			0	-		-	0,-	-	1-2	-	1-2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0. 2	0.1	0, 2	0. 2		i	12	-	0. 4	0.1	0. 2	-		-	2023/10/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-	1 -1	-	-	-		T i	0	-	-	-	10-	-	(-)	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		-	==:	-	=	-	=	8:-	5-2			1-1			0	=	-	100	7.E	-	5-2	-	13-21
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下				-	1	-	107	2-	1-0	==	=				0	700	-6	-	S=1	-	1 - 2	-	:
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		-	-	-	1	155		-	-	-		-			0	1.00	-	100	1-	-		-	-
シス-1,2-ジウロロエチルン及びトランス-1,2-ジウロロエチルン		0.04 mg/L以下	_		=	_	-	_	-	_	7-	_	=	-2			0	=	-	_	-	_	7-3	2	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	=:		28	123		125	122	=	100	24					0			-					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			-				-	75-	1-1		-	_			0		120	141	S-1	_	2-5	-	1-3
トリクロロエチレン	0.7240	0,01 mg/L以下				-	-	744		:-	7-2			_			0	1344	_	-	-	_	1-1	_	-3
ベンゼン		0.01 mg/L以下		-	_	-	-	7-			7-0	_		-			0	-		-		-	17-07	7-1	1-0
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		-	_	_	_	-	-	-	1-1	-	_	_			0	_	1-1	-		_	_	_	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下		-		-	-		-	-		-		-			0	_	_	-	_	-		_	-
クロロホルム	mg/L	0,06 mg/L以下		-			-		_	-	-	-		_			0					-	-		_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_			_	-			_	_	_		_			0	-		_		-	1 - 1	_	
ジブロモクロロメタン	170774				- 2		_	122	_								0				-				_
臭素酸	mg/L	0.1 mg/L以下	=2		===),= (=				-		0		=						
総トリハロメタン	CANAGE	0.01 mg/L以下			_	_	_		_	_	_	_		_	-		0		_		_				_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 mg/L以下				_		<u></u>		-	2-9	Щ.	==	_			0	_	1=0	_		_		-	1-5
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		_	_	_	_		_	=======================================		_	_	_			0	_		_		_		_	_
プロモホルム	mg/L	0.03 mg/L以下							100														E	-	
ホルムアルデヒド		0.09 mg/L以下		_	-	_	_	-	-	_	7 -	_		_			0		-	-	-	_	-	_	-
NUMBER OF STREET	mg/L	0.08 mg/L以下		577		_				-		5.0		_			0.0							100000	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下			_ ==	1552		2002	6.50) S=		====	55				0	100	. 178	5-50	87			N=1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	- T)	- 77°			22	NT.	ATT.	200							0	177	100		X=0 X=0		1.=0	- 15T) - 15T	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下					_	1/22	122		1-1			-			0	-		_	_				-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下				_		1-						_			0					_		-	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下			-	-		122	12	8 =				-			0	122		_	% <u>—</u>		-	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			0		-	-	-	-	1-0	1	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,6	2.0	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1, 8	1, 5	1, 5	1, 6	1. 7			12		2, 0	1.5	1, 6	-	(-)	1	2023/5/10
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	· >	1 -	-	-	-			0	-	1 -1	-	9-	-		-	-
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下			77	1	- E	188	() () ()		27-71	77.5		=			0	i=-	:		3-	-	2:-2	-	11-11
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	577 E		-	-	1000	-	-	1=1			-		-	0	1	-	-		-	, <u>— 2</u> :	-	. =
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	===	===	===	-	1.77		-	1 =	1 -		====	-			0	-	===	=	3=	-77	-	1=1	
2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	=.	=	===	177	177	-	-	=	1 - 1	₹	-	1,70			0	177	=2	177	<u></u>	777	0,-0	1 = 1	1=2
非イオン界面活性剤	4 1250 JACE 1	0,02 mg/L以下	_	_	-		7_		_	_	7=1	_	_	_			0	_	_	_	9=1	-	7-1	-	-
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下		-	-	-	-	12	-	<u>-</u>	2-5	-	-	-			0	-		-	8-1	-		-	: i—::
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	0.3	0. 9	1. 2	<0.3	<0.3	0. 9	0. 3			12	-	1. 2	<0.3	0.5	5	3	-	2023/11/8
pH值	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7. 9	7. 6	7. 7	7, 6	7. 7	7. 6	7.4			12	-	7. 9	7.4	7. 6	-	(-2	-	2023/9/6
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	-		-	>-	-	1-7	-	1 - 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	F==:			=	1-1	2758	-	2:-8
色度	度	5度以下	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.6	1, 9	<0, 5	<0, 5	0.7	<0.5			12	1.000 E	1. 9	<0, 5	0.7	3	2	-	2023/11/8
濁度	度	2度以下	<0.1	0, 2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0, 1	<0.1			12	=	0. 2	<0, 1	0.1	1	-	=	2023/5/10
残留塩素	mg/l	-	0. 20	0, 15	0.15	0.15	0.15	0.10	0. 10	0, 10	0, 15	0.10	0.10	0. 20			12	=	0. 20	0.10	0, 13	=	-	=	2023/4/5
上記項目についての水質		門定	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	MES		825		737		-

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地

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: 原山飲料水供給施設採取場所: 原山公会堂 水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		测定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大值検出日
水温	°C	20	12.0	17. 0	20, 0	21. 0	24. 0	25. 0	19.0	18, 5	11.0	10, 0	8, 0	10, 0		12	12	25. 0	8,0	16, 2			12	2023/9/6
気温	°C	123	14.5	17.5	22. 0	21.0	26. 0	27. 5	15.0	13.0	11.0	7.0	9, 0	9. 0		12	_	27. 5	7.0	16.0	-	-	_	2023/9/6
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	_	0	0	0	-	2.42	==	-
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	-		-	-	-	1 - 1	-	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-		0	-		-	-	-	1-31	-	(-)
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下			-	<u> </u>	-	-	-	80-	()			1-0		0	1-1	1 - 2		2-1	-	(, - ,) (1-1	1 - 1
セレン及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下	78	533	===	1000	-	1870	133	95	3=0	755s	==	(=)		0	=	1000	=	8=0	=		-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	=	_	-	-	=	_	_	=	1 - 1	-	-	=		0	_	-	_	=	=	1.25	_	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<u>=</u> 8	225	- 2	2	=	(92)	722	822			2			0	120		- 12	925	2			728
六価クロム化合物	mg/L	0,02 mg/L以下	-	227	-	_	_	-	1000	-	-	-	-	_		0	123	_	-	7 = 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	_	-	_	1 - 1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0,01 mg/L以下			-	-	-	-	-	-	-		-	-	17	0	-	-:	-	-	-	(-):	-	1-1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0, 1	0, 2	<0.1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0, 1	<0,1	<0.1		12	-	0, 2	<0, 1	0, 1	-	-	-	2023/5/10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-		0	_	_	-	-	-		-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	-	_	_	10-	1 - 1		_			0	_	-	-	7	_	. — .	-	1 - 2
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		_	-	_	-	-	-	-	-		-	_		0	-	-	-	-	_	-	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	_	-	-	_	1-	-	_	-	_	-	-	_		0	1-	_	-	-			-	_
	mg/L	0.04 mg/L以下					25	<u></u>	~	12	_			=		0	2	_		_		7_	~	_
ジクロロメタン	mg/L	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下				=				3E		<u>=</u>				0				- VE				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下			_	_							_	_		0	_	-	_		_	1-3	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	_	_			2-	7-1		_	_	1.7	1 0	_		_		_	1 - 1		
				_		_			_				_	_		1 0	_	_		-	_	_		_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		_		_					_	_	_			-					_			
塩素酸	mg/L	0,6 mg/L以下		-		-	-	-								0		1 - 1	-		-	0-0	-	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	==:	75		1		277	=	:=	1.00	575.3				0		1=0	.=			1=2	177	, ====================================
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		- TE	===	(T)	-	557	S	<u>=</u>	1,00	750	72.2			0	FEET	j = 2	177	::	====	100		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		77.5	773	177	177	1073	1075	10.77		===	77.5			0	77	1 = 2	77.0	3=/	- 22	1-0		-
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-		0	-	=	-	/=	-		-	
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_		_	_		_	_	_	_	_	-		0	_	_	-	_	_	7-	_	-
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		0	-	-	-	1 -	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		-		-	-	(22)	-	S-	2 - 2			1-		0	-	1	-	35-	-	1 - 1	-	1-2
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下			-	-	-	-	-	1 -	1 - 2		-	-		0	1		-	7.—	-	1 — 1 ×	-	1 - 2
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	2 - 2		-	-		0	-	3-0		1-1	-	(-)	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下		577.0		1	1	100	2777			575		1		0	: :			2-1	-		3,000	1 - 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	=8			1772	1000	1-75	. S a	9 		77.00		177		0	i=:	1 = 20	177	877	177	1=0	100	1 = 2
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		771	177	~	177	NT.	NT7	200	1 = 1	770	77	770		0	177		.T.	2.00		1,=7	177	V=0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<u>158</u>	250		9239		722	122	82		728	27			0				% <u></u>			===	2728
銅及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	_				-	=	320	-	/		=	-		0	-	_	_		_	1-1	_	12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	三二章	=	===	=	22	-		32	===	===	=			0	=	123	120	\$1 <u>—</u>	-	12-5		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下		448	= 3	1000	-	-	S-00	:	0.00		540			0			-	20-1	54.	(i—):	1	1 - 2
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.6	1.6	1, 7	1, 5	1, 4	1, 6	1. 6		12	=	1. 7	1.4	1,5	-	(-)	-	2023/5/10
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	· -	1 - 1	-	-	-		0	-	1 - 1	-	(i—)	-	(-)	-	-
蒸発殘留物	mg/L	500 mg/L以下			-	-		-	-	2-	3-1		-	-		0	-		-	2-	-	1-1	-	1 - 1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-			1-1	1	1,000	-	-	1 -2		177			0	1000	-	1	=	-	100	1-	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	=	77.0	=	-	-	-		=	-	-		-		0	1 == 1	==:	=	-	-	-	=	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	=	-	=	-	-	-	-	-	1-0	=	-	-		0	-	-2		_	-	1 — j	-	=
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	=	_	-		-	-	=	_		120	-	-		0	-	_	_	-	-	7=1	-	7=1
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	45	=3	==	=	12		=	S-	2-		=			0	=	-0	=	82	=	7-3	-	: 1—6:
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0. 6	<0.3	<0.3	0.6	<0.3		12	-	0. 6	<0.3	0.3	2	2	-	2023/11/8
pH値	-	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.6	7.9	7.5	7.7	7. 6	7.5	7.6	7,7	7.6	7. 6	7.4	1	12	-	7. 9	7.4	7.6	-	-	-	2023/6/21
味	-	異常でないこと			25000	異常なし	100.0		1772451111111111111111	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		12	-	-	-	-	-	1,-2	-	-
臭気	-	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	CONTRACTOR OF THE		異常なし	異常なし		100			12			-	-	-		-) - 8
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0, 7	<0.5	<0.5	0, 6	<0.5		12		0. 7	<0, 5	0.5	2		-	2023/11/8
温度	度	2度以下	0,6	0, 2	0.5	0, 3	0. 2	<0.1	<0.1	0, 7	<0, 1	<0.1	<0, 1	<0.1		12	_	0. 6	<0, 1	0. 2	4	2		2023/4/5
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0. 15	0, 10	0. 15	0, 10	0, 10	0. 20		12	=	0. 20	0.10	0, 14	-		_	2023/4/5
上記項目についての水質基			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	-	-	0, 14				-

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: 洗沢飲料水供給施設 採取場所: 洗沢墓地 水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

水温 気温	C	- 100以下	14. 0 10. 0	15. 0	20 E	_					1 99	125.0	2/8	3/7				CALCULATION CO.	83000000	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
気温	C		10.0		20.5	21.0	24. 5	23. 0	17.5	16.0	9. 0	10. 0	5. 0	6. 0			12	2	24. 5	5.0	15, 1	-	-	-	2023/8/3
一般細菌 /m 大腸菌 - カドミウム及びその化合物 mg, 水銭及びその化合物 mg,	nL 8	100以下		16.5	17.5	22. 0	26. 0	22. 0	17. 5	14.0	8, 5	3, 5	3, 5	6. 5		_	12	_	26, 0	3.5	13, 9	_		_	2023/8/3
大腸菌 一カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 mg,	- 8 :/L 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	12	-	0	0	0	-	2.22	-	
カドミウム及びその化合物 mg. 水銀及びその化合物 mg.	/L 0	検出されないこと	検出されない	87.7	検出されない		検出されない	1270	検出されない	検出されない	<u> </u>	検出されない	95777.	検出されない		_	12	-	-	_	-	-	7-2	_	(-)
水銀及びその化合物 mg/	-	0,003 mg/L以下	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	0	_	-0	-	8-	-	-		(=3)
2.11 (C. Sar M. C. P. Sar M. C.		0.0005 mg/L以下		-		1-1	1-	-	_			-	-			_	0		1-2		2-	-	1-1	1-1	1 - 1
	7040	0,01 mg/L以下							-	-	1 - 2			-		_	0	-		1-1		-	-		-
鉛及びその化合物 mg/		0.01 mg/L以下	=		_	_	_	_		_	_		_	_		_	0	_	_	_	-		_	_	_
ヒ素及びその化合物 mg,		0.01 mg/L以下	28	225	2	22	522	(22)	722	822			24	20		_	0	120			9 <u>—</u>	=			228
大価クロム化合物 mg,		0,02 mg/L以下	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_		- 11	0	_	_	_	_			_	_
亜硝酸態窒素 mg/	Kinge IIV	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	_	_	_	1 = 1
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/	1000	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	0	_	-	-	-	_		_	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/	200	0,01 mg/L以下	0.3	1, 3	0.3	0, 3	<0, 1	0.3	0, 1	0, 1	0, 1	0, 1	0, 1	0, 2		_	12	_	1, 3	<0, 1	0, 2	1	-	_	2023/5/11
			U, 3	-	0.3	-	-	0.3	U. 1	-	-	-	-	U. Z		_	0	_	-	-	U. Z	-	_		2023/3/11
	-	0.8 mg/L以下		_		_		_		-	1 -		_	-		_	0	1 2 2				_		1 2-21	1
ホウ素及びその化合物 mg/m性化出表 mg/m	20 0	1.0 mg/L以下			-	-	-	-			5-2			-	s	_	0	1 = 1 = 1		i 		_ =		1 	-
四塩化炭素 mg/	100	0.002 mg/L以下				-	1727	593	-									1702		1255				72.5	
1, 4-ジオキサン mg/		0.05 mg/L以下	750		- 53 - CX	=					1=0		=======================================			_	0	==		- 				15.0	-
ラス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/		0.04 mg/L以下	=	=		=		15	(-	-			=======================================	-		_	0	=			(-		-		7-5
ジクロロメタン mg/	Marie III	0.02 mg/L以下			_	-	1-2-1 1-1-1-1	_		3 -			_	-		_	0	-		_		_	-		-
テトラクロロエチレン mg/		0,01 mg/L以下			_	-	=	-	-	S-	1-1		-	-		_	0		1-0			-	2 - 2	-	1-3
トリクロロエチレン mg/		0,01 mg/L以下	-0		-	-				3-	7 — 12	_	-	_		_	0				-	_	1-0		-3
ベンゼン mg/		0.01 mg/L以下	-:		-	1	-	-	-	<u>-</u>	1 - 1			-		_	0	-		-		_	1-1		1-0
塩素酸 mg/	100	0,6 mg/L以下			-	-	-	-	-		1 - 1	-		-		_	0	-	1 - 1	-	: — :	-	1-0	-	0-8
クロロ酢酸 mg/	/L (0.02 mg/L以下	===	75	=======================================		==	255		:= :	1 = 1	577 C	375	====			0	1775	1=0	177		====	1=2	1000	. ==
クロロホルム mg/	1 (0.06 mg/L以下		===		177			1.55	S=		752	77.0	- E			0	177		177	:=:	177	1=1	-	1,000
ジクロロ酢酸 mg/	/L (0,03 mg/L以下	77.0	77.5	773	100	177	1577.	177	10.77	(=)	<u> </u>	7.	- T			0	177	1 = 2	77.4);=,	77.	1 - 2	77	1 - 1
ジブロモクロロメタン mg/	/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	(E)	-	-	-	-			0	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸 mg/	/L (0.01 mg/L以下	_		-	-	-	122		7=	7-0	_	-	_			0	-	_	_	9-1	-	7=1	_	100
総トリハロメタン mg/	/L	0.1 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	1	1-2	-	-	-			0	_		=	1-1	-	1=1	-	
トリクロロ酢酸 mg/	/L (0.03 mg/L以下		-		-		(22)		·-	3 - 3			-			0	-	1-5	_	N-1	-	1 - 1	-	1-5
プロモジクロロメタン mg/	/L (0,03 mg/L以下			-	-	-	-	-	12	1 -2		-	-			0	-		-	2 —	-	1 - 2	-	1 -2
プロモホルム mg,	/L (0.09 mg/L以下		-	-	-	-	-	- t	-	7 - 1	-	-	-	į.		0	-	1 -0		-	-	(-1	-	-
ホルムアルデヒド mg	/L (0.08 mg/L以下	77.5	577.0		1-	1000	100	277	12.	$(1-\epsilon)^{2}$	77.5	777	1-1			0	1,000		-	3 m	1-1	1 - 1	-	1-1
亜鉛及びその化合物 mg/	/L	1,0 mg/L以下	=8	=======================================		- TE	(E)	570	. 8=	S=		7.4	===				0	E-100	. =8	-	87			1000	
アルミニウム及びその化合物 mg/	/L	0.2 mg/L以下	77.0	771	777	77	100	1000	N=2	X	0.000	77.0	(T)				0	170		(77)	200	-	1,=0	(27)	V=0
鉄及びその化合物 mg/	/L	0,3 mg/L以下	<u>198</u>	250	== 1		<u> </u>	720	<u> </u>	\$ <u>~</u>		224	27	229			0	<u></u>	>28	- 2	8 <u>0</u> 0	<u>22</u> 5	7=1	22	728
銅及びその化合物 mg/	/L	1,0 mg/L以下	_	257	22	2	-	22	3	192	/	72	==	-			0	-	_	-	84	_	1-1	-	(=)
ナトリウム及びその化合物 mg/	/L	200 mg/L以下		23	===	23	820	722	12	82	5 — 8		=	2			0	123	- E	=	85	1229	128	-	
マンガン及びその化合物 mg/	/L (0.05 mg/L以下				-	-	=		12-	(-)						0			-	2-	2	1-3	,==	1 - 2
塩化物イオン mg/	/L	200 mg/L以下	3, 7	3.6	3, 1	4.0	2.9	4.0	3, 1	3, 0	2, 8	3, 5	3, 1	3, 6			12	-	4. 0	2.8	3, 3		(-)	-	2023/7/6
カルシウム、マグネシ mg/	/L	300 mg/L以下		-	-	-	-	: :	-	· -	1 - 1	-	-	-			0	-	1-1	-	2-1	-	(=)	-	1-0
蒸発残留物 mg/	/L	500 mg/L以下			-	-	-	1	-	2-	3-1	777	-	-			0	-	-5	-	1-	-	1-1	-	1 - 1
陰イオン界面活性剤 mg/	/L	0.2 mg/L以下		5-7	,== 0,	1-1	1	1	-	-	1 - 1		177				0	1	-	1	=	1770	100	-	. = :
ジェオスミン mg/	/L 0).00001 mg/L以下	===	=	=		100	\$ 	-	=	-	750	==	=			0	=	=	=		-		=	. = 2
2-メチルイソボルネオール mg/	/L 0),00001 mg/L以下	=	-	=	=	=	-	=	Œ	1 - 1	=	=	-			0	-	=2,	-	=	-	(-)	-	=
非イオン界面活性剤 mg/	/L (0,02 mg/L以下	-	_	-	-	-	_		_	7=1	_	=	_			0	-	_	_	7=1		7=1	_	
フェノール類 mg/	/L 0	0.005 mg/L以下		-	=:	-	-	-	-	°-	2-		-	-			0	-	-8	-	8-1	-	7-8	1-1	: 1—::
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. 4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			12	-	0.4	<0.3	0.3	1	1-2	-	2023/11/9
pH値 —	- 5	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.7	7.8	7, 6	8, 0	7. 6	7. 9	7. 9	7, 9	7.7	7. 6	7.0			12	-	7. 9	7.0	7.6	-	(-0)	-	2023/10/12
味 —		異常でないこと	0.0035	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (11/0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12		-	-	-	-	1-2	-	-
臭気 一	- 10	異常でないこと					異常なし	CONTRACTOR OF THE	異常なし		異常なし			異常なし		_	12	-		-	=	-	5-5		1-8
色度 度	800	5度以下	1.0	<0.5	0.7	<0, 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	<0.5	<0.5	<0.5		_	12	-	1.0	<0, 5	0.5	1	1	-	2023/4/6
温度 度	200	2度以下	0. 2	<0, 1	0, 1	0,1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0, 1	<0.1	<0.1	<0.1		_	12	-	0, 2	<0, 1	0, 1	1		100	2023/4/6
残留塩素 mg.		-	0.30	0, 15	0.25	0. 25	0.15	0. 20	0. 15	0, 15	0.10	0.10	0, 20	0. 15		_	12	-	0. 25	0.10	0, 15	-	_	-	2023/6/22
上記項目についての水質基準道	_		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: 平田飲料水供給施設 採取場所: 平田集会所 水質検査結果一覧表

-		1				_				_				_							7202002		20002	_
項目	単位	基準値	4/5	5/10	6/21	7/5	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/7	3/6		测定回数	不適回数	最大值	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	=:	12.0	15. 0	21.0	20. 0	24. 5	26. 0	17. 5	16.0	8. 0	8, 5	7.0	7. 0		12	-	26. 0	7.0	15.2	-	-	-	2023/9/6
気温	°C		15.5	19.0	21.5	21.5	27.5	24. 5	19. 0	15, 5	7. 0	9. 0	4. 5	7.5		12	_	27. 5	4.5	16.0	-		-	2023/8/2
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12		0	0	0	-	2.42	=	13-27
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	-	0-0	1-	0-0	-	1-1	-	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	e-	2-8	-	-	-		0	-	-	-	-	-	0-0	-	(->
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下			1-1	i == 1	-	-	-	100	(1-2)			1-0		0	1-	1-3	-	2-1	-	(, - ,) (1-1	1 - 1
セレン及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下	78	==:	=:	177	-	155	-			70		-		0	1=0		1=0	5=0	-		-	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	=	=	-	-	-	_	=	1-1	-	-	=		0	=	=3	-	-	-	1.0	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	- 128	225	<u></u>	<u></u>	923	(22)	722	82	700	23:		2		0	123		92	8EA				
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	1	===	-	_	_			1=	_	_	-	_		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		12	_	<0,004	<0.004	<0,004	_	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	-		- 40,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	_	-	-	-	_		_	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		The state of the s	<0, 1	0, 2	<0.1	0, 1	0, 2	0, 1	0, 3	0, 3	<0, 1	<0, 1	0, 1	0, 1		12	_	0, 3	<0, 1	0, 1	_	-	_	2023/10/11
中級忠至来及び亜州級忠至来 フッ素及びその化合物	mg/L	10 mg/L以下		-		-		15.05	3.50			0.5	-			0		-	-	U. 1	-			-
	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	-	-	-	-	1 -	1 - 7		-	-			1				-		1	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	=======================================	=	- 	j==:	==	==	. 155	3 =	5=61	77.5		; 		0	155		-	. V .= 1	177	5-2	1 55 1	1 = 2
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	1	===	_ ==		1	100		-	1 - 1	===	-			0	177	T-2	===	27	-			
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	-		- ER	177	1.5	1.55	. 155	<u></u>	1-		- E3			0	1.55	1-2	-	10-1	=		170	-
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレシ	mg/L	0.04 mg/L以下	-	-	=	-	-	_	-	-	-	-	=	-		0	-		-	-	-	-	=	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	=	21	_		- 12	122	=	(=S)		=	_		0	===		-	32	-	1=3	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			_	-	-	-	-	82	1-1	===	-	-		0	=	100	-	S=1:	-	2-8	-	7-0
トリクロロエチレン	mg/L	0,01 mg/L以下				-	-) 		3: 	1 - 1		-	-		0) 		1	(i-	-		-	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	-:		-	-	-	-	-	-	1-1			-		0	-	1 1	-	-	-	1-0	-	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	→ 2:	 3	-	-	-	-	-	3 	10-0		-	-	To the second	0	1 	1-5	-	3-1 T	-	1 - 1	-	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	===	750	-70	-	==	1000	-	-	1-2	====	777.2	-		0	175	E8	177	-			177	-
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		753	-	177	-		S	s=	1 - 1	770	-32	-573		0	-	(= 5)	-	:	-	1 - 2	100	-
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	-	577.0		-	1	100		1 -	-	77.0	-71	775		0	-		-	-	-			-
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	_	-	_	_	_	72	7-3		-	_		0	_		_	7-	_	-		-
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	-	_	-2	_	12		7=				_		0	_		_	7=1	_	7=1	_	-
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下			_	_	=	_	_	-	-		_	_		0	_		_	1-1	_		_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		_	221		-22	(22		-		120	_			0	_		_	77_	_		_	-
プロモジクロロメタン	10.77	0.03 mg/L以下	-	-	_	-	_	_		-		_	_	_		0	_		_	_	_		_	_
プロモホルム	mg/L					_			Δ.		_		_	_	-	0							1 200	_
A STATE OF THE STA	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_		-	_		-	-		_	_	-		-	-		_	_	-		1-1	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	1	577.0		1000	1	-		2,-	(1-1)	====	200	1-1		0	2000	170	1	24 11	1	1 - 1	1000	1-2
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	72	===	===	177.		100		\$ =		-	- 53	1770		0) 3	, =8	(-	87		1=0	1000	=:
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	77.0	777			177	100	NET.	2.7	0.00	777.0		77.		0	150	1000		1,00	-	1,=0	(27)	-
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下				-	1 -		-	-						0	-		-	~	1			7-2
銅及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下	_				_				1 - 1		-	1-1		0			1-2			1-1	-	1-1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		=	===	22	==	-		==						0		100	=	12 m	_			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下				1-1	-	-	S==	1 11 -	2-2		1	-		0	-		-	72-1	1	1-3	1==	1 - 2
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1,0	0.9	0, 9	1.0	1.0	1, 2	1. 0	1, 2	1, 0	0. 9	1, 0	1. 0	I I	12	1-	1, 2	0, 8	1, 0	-	(-)	-	2023/9/6
カルシウム、マグネシ	mg/L	300 mg/L以下		+:	-	:	-	-	-	· —	1 -1	-	-	-		0	1-2	0-0	-	j- :	-		-	
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下			-	=	-	-	-		2:-1:		-	-		0	-	-5	-	3:-	-	1:-0	-	1 1-11
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	-	577		1-1	-	1	-	į —	1-2			-		0	1-	=8	-	8=	-	1 = 2	-	. =
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	==:	=	-	=	. 	=	-	-	-	===	-		0	-	===	-		-	-	=	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-		0	-	=	-	-	-		-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_		-	-		_				_		0	-	-		7=	-	7=1	-	-
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	-	_	_	_	-		_	-		_	-	_		0	-	-8	-	1-	_	7-2	-	: -:
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	0.5	0.3	0. 5	0, 8	0, 4	0, 3	0, 5	0.5		12	_	0.8	<0.3	0.4	10	1	_	2023/11/8
州值	- III 6/ L	5. 8以上8. 6以下	200000	7.6	7.4	7.6	7.7	7. 6	7. 5	7. 6	7, 5	7. 6	7.6	7. 6		12	-	7. 8	7.2	7.5	-		-	2023/4/5
味		異常でないこと	2076		2500	1000	異常なし		異常なし	31975=	異常なし		異常なし	7.6 異常なし		12		7. 6 —	-	7.5	_	_	_	2023/4/5
(2) (7) (3) (3)			-	-				100000000000000000000000000000000000000									-							
臭気		異常でないこと	2001270027	37327.327	02000022		2000000	250/857	100,000	100 000	異常なし	10000000	000000	C 000077-17		12	; :		- (A.F.	-	-	2-3		
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0, 5	0.6	1.3	<0.5	1, 6	<0, 5	<0, 5	0, 5	<0.5		12	1.000	1.6	<0, 5	0.6	1	2	1577	2023/11/8
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	100	0.1	<0, 1	0.1	=	=	100	2023/5/10
残留塩素	mg/l	_	0,10	0, 10	0.15	0.20	0.10	0,10	0.15	0, 05	0, 15	0, 10	0, 15	0.10		12	-	0. 20	0.05	0, 12	-	-	-	2023/7/5
上記項目についての水質	基準適合料	 即定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		723	0	A23	122	25	-22	100	125	

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地

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: 坂京飲料水供給施設 採取場所: 坂京公民館 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

項目	単位	基準値	4/6	5/11	6/22	7/6	8/22	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7		测定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	最大値検出日
水温	°C	====	12.0	15. 0	19.0	19.0	22.0	24. 0	18. 0	16.0	10.0	9. 0	7.0	7. 0		12	720	24. 0	7.0	14.8	_		125	2023/9/7
気温	°C		12.0	16, 5	17. 0	20. 5	32. 0	23. 0	16. 5	15, 0	9. 5	6. 0	4. 0	7. 0		12	_	32. 0	4.0	14.9	-	-	_	2023/8/22
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		12	-	2	0	0	-	2=2	-	2023/8/22
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	-	-	-	-	-	1-1	-	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下		-		-	-	-		e-	2-8		-	-		0	-	1-0	-	-	-		-	(-)
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下		-		1	-	-	-	20-	()			1		0	2	1 - 3	2-2	(2,)	-	a = a	1-1	1 - 1
セレン及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下	778	588	===	1000	-	170	- 175	25	N=2	759	===	=		0	-	1000	=	250	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	=2	-	-	-	-	-	-	(E	-	-	-	-		0	-	=	-	_	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	0,01 mg/L以下		2257	<u>=</u>	122	100	(20)	720	822		23	220	===		0	120	(E)	23	8E4	-		_	728
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	=	-		0	=	==	-	-	-		_	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0,004	<0,004	<0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0,004	<0.004	<0.004	<0,004	<0,004		12	-	<0.004	<0,004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0,01 mg/L以下		tion.	-	-	-	-	-	12-	1-1		-	-		0	-		-	0,-	-	1-2	-	1 -0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0, 1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1		12	-	0. 2	<0, 1	0.1	-		-	2023/5/11
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下		-	-	-	-	-	-		1-2	-	-	-		0	-		-	9-	-	(-)	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		=	. 	=	155	-	-	-	5 = 6	===	==	-		0	155	-	100	2. - 1	100	5-6	188	1 -21
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-	774	=	-	1	155	100	-	1-0	778.2	=	-		0	To.		=	S-1	-	1-2	-	1-2
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	-		-	-	==	-	-	=	-	-	-	_		0	-		-	1-1	-	1 - 1	-	-
シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	_	-	=	_	-	_	-	-	-	==	=	-2		0	_		-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	=:	23	===			-	* <u>**</u>	3 =		<u> </u>	2	_		0			12	120		1=0	-	=
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			_		=	-	-	% <u>—</u>	1-1			-		0	-	140	-	S-1	-	2-9	-	7-0
トリクロロエチレン	10.7250	0.01 mg/L以下	-0	===		-	-	>=		3 -	7-2	=	-	-		0) 		-	(i=)	-	1-12	-	
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下			-	-	-	1	-		7.00			-	1	0	1-	1 1	-	2-0	-	11-01	-	
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		_	-	-	-	-	-		1-0	-	-	_		0	-		-	:- :	-	-	-	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下				-	-	1.00	-		1-1			-		0	-	-		-	-		-	
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		-	_	-	_	-	-	-			-			0	_		-			-	-	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	-		-	-	177	_	-			-	_		0	_	-	-	-	_	1 -	-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_			-	_	_	-		-		_	_		0		-		-	_	-		-
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	-	_	122		=				_		0	_	_	_	7=1	_		_	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_		_	_		_		-				_	-	0			_	7_	-		_	_
トリクロロ酢酸	41700000	0.03 mg/L以下			243			(22				<u>44</u> 8		_	-	0	_			72	_		_	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下			_	-	_	_	_	7 =	1-0	_	-	_	-	0	_		_		_		_	1 - 1
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	-		-	_	-		_	1 -1		_	_	4 8	0	-	-	-	-	-	-	-	_
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		_	_	-	-	-	_	7		_	-	_		0	- Care	_	-	-	_	1 - 1		_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1,0 mg/L以下			-	-	-		-		2-2		-	-		0	_		-	8-1	-	1 -2	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_		-	_	-	_		-	_	-	_		0	_	-	_	-	_		_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下				<u> </u>	325	722	722	822	7 E	228	207		-	0	225	- 123	22	7 <u>0</u>				728
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		==	2.7			=	1 22	-	1 1 2		2			0						7_7		121
ナトリウム及びその化合物	7.746.555.5	200 mg/L以下		===			22	12		344		224	_			0		123				=8		
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05 mg/L以下	_	4-3			_						-			0		_	_	7-	_	===		
塩化物イオン	mg/L	0.03 mg/L以下	1,1	1.1	1, 1	1,1	1, 2	1, 2	1, 1	1, 1	1, 2	1, 2	1, 3	1, 2	9 8	12	-	1, 3	1,1	1, 1	_	(=)		2024/2/8
カルシウム、マグネシ	mg/L	200 mg/L以下	3.5	-	1.1	-	1.2	-			-	-	-	-		0	_	-	-	-	-	_	-	
茶発残留物	mg/L mg/L	500 mg/L以下			_	-	_	_	_	2-		_	_	_		0	_	_	_	-	_	-	_	_
※元次申物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_		_	-	-	_	_	-	:-:		-	_		0	_		-	-	_		_	-
ジェオスミン		0.00001 mg/L以下		=		-	-	.=	_	-	_	_	-	_		0	-		-	_	-	1-0	-	_
2-メチルイソボルネオール	2000000	0.00001 mg/L以下		_	===				_	=	_			_	-	0		=======================================	_	-	_		_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000 mg/L以下			=			72		_		====		_	4	0	=							
194 - Charles Charles Charles (1940)	1.050.000	ACTOR CONTRACTOR												_		- 20					_		-	
フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0.005 mg/L以下		(0.2	- (0.3	0.2	/O 3	- /0.2	- CO 2	/0.2	- O 2	/O 2	/0.3	<0.3		12	_	0. 3	<0.3	0.2	- 1	_	_	2023/7/6
	mg/L	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	11.0000000	7 6			20100	57,850(90.67	0.3	1		_	
pH値 味	-		5/22/2	7.8	7.5	7,7	7.5	7.7	7.7	7.7	7,7	7.7	7.6	7, 4		12	_	7. 8	7.4	7. 6	_		-	2023/5/11
		異常でないこと		異常なし	異常なし		異常なし	PROBLEM OF THE		異常なし	異常なし			異常なし		12	-		-	3-0	-	1 - 2	_	1 - 1
臭気		異常でないこと	2000000	異常なし	異常なし	9900000	異常なし		異常なし	200000	異常なし	20000000	703877257	C 3000 (300)		12	F 				-	2=8	-) - 3
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	1000	<0.5	<0, 5	<0.5	-	1-1	10000	-
温度	度	2度以下	0.5	0, 2	0, 1	0, 3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0, 1	0, 3		12	(2 2)	0.5	<0, 1	0.1	4	1	=	2023/4/6
残留塩素	mg/I	-	0, 20	0.10	0, 20	0. 25	0.15	0, 10	0, 10	0, 10	0, 20	0. 10	0, 10	0. 20		12	-	0, 25	0.10	0, 15	-	-	-	2023/7/6
上記項目についての水質	基準適合物	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	1000 E		-		7-2		-

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5年度 クリプトスポリジウム等検査結果(旧中川根地域)

検査機関: 株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

採力	k月日		令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	
天候(前	[日/当日)		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	異/曇	曇/曇	曇/曇	
ħ	色設		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	
採力	K地点		木折沢・用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	西沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
和 和	重別															
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	
k温	°C	157	21, 0	22, 0	18, 0	21, 0	22, 0	19. 0	18, 0	16, 5	17, 5	17,0	22,0	20,0	17.0	
温	°C	522	28, 0	24, 0	28. 0	24. 0	27. 0	24. 0	25. 0	19. 5	21.0	22.5	22.0	23.0	23, 5	
大腸菌 (E.coli)	MPN/100mL	144	7.8	22	7.4	0	23	27	7. 8	79	33	23	240	2. 0	12	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	<u></u>	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	

採水	月日		令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月11日							
天候(前E	3/当日)		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	晴/曇							
施	改		德山藤川簡易水道	徳山藤川簡易水道	德山藤川簡易水道	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		用留沢水源	日向沢水源	野志本沢水源	水川川水源	足間沢水源	明屋沢水源	松尾川水源	中津川支流水源	柳沢水源	西沢水源	争無沢水源	三津間沢水源	中之沢水源	
種	別				,											
項目	単位	基準値	表流水													
水温	°C	-	17.0	18, 0	15.0	21. 0	16. 0	16, 5	16. 0	15, 0	15. 0	17,0	18.0	19.0	19.0	
気温	°C	· · · ·	19, 0	17, 0	17, 0	20, 0	20, 0	17, 0	18, 0	15, 0	16, 0	17, 0	18,0	18,0	20,0	
大腸菌 (E, coli)	個/10L	100	不検出													
嫌気性芽胞菌	個/10L	100	不検出													

< : 未満を表す *検査結果は原水のため判定しない。

令和5年度 クリプトスポリジウム等検査結果(旧本川根地域)

検査機関: 株式会社 静環検査センター 静岡県藤枝市高柳2310番地

採水	(月日		令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月5日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日	令和5年7月6日		ľ		
天候(前	日/当日)		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴				
施	設		接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道				
採水	(地点		宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	中沢水源	3			
相	別				t.							ľ	ì	ì
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				
水温	°C	753	16, 5	19. 5	21.0	17, 0	15, 0	18. 5	22, 5	19, 5				
気温	°C	=	20. 0	20. 5	20. 5	21. 5	28. 0	26, 5	24. 0	24. 0				
大腸菌 (E, coli)	MPN/100mL	220	23	0	2.0	33	0	6. 1	2. 0	33				
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	7	0	0	1	0	0	1	0				

採	水月日		令和5年10月11日	令和5年10月11日	令和5年10月11日	令和5年10月11日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日		i i	
天候(前	前日/当日)		曇/曇	曇/曇	曇/曇	曩/曩	曩/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	3		
1	施設		接岨簡易水道	大間簡易水道	大間簡易水道	本川根北部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道	本川根南部簡易水道			
採	水地点		宮沢水源	湯山沢水源	かじか沢水源	大沢水源	桑野山井戸水源	ウムシ沢水源	神光寺沢水源	中沢水源			
1	種別												
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			
水温	°C		14, 0	16, 0	15, 5	15, 0	15, 5	15, 0	15, 5	15, 0			†
気温	°C	-0	15, 5	16. 5	15. 0	17, 5	21.0	21.5	21.0	19. 0			
クリプトスポリジウム	個/10L	-	不検出										
ジアルジア	個/10L	753	不検出										

<:未満を表す *検査結果は原水のため判定しない。