



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-001 号 1/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	徳山藤川簡易水道 (藤川)						
採水場所	元藤川子育て支援施設			検水の種類	給水		
受付方法	採取			水温	18 ℃	気温	20 ℃
採水年月日	令和4年5月19日		09時40分	天候	前日 晴	当日 晴	
採水者	山下 貴弘			残留塩素 (参考値)	0.15 mg/L		
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己			検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値		
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	4.1	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	1.5	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.17	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.5	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	42	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	77	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.4	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-002 号 2/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	徳山藤川簡易水道 (沢脇)						
採水場所	徳山コミュニティー防災センター	検水の種類	給水				
受付方法	収集	水温	18 ℃	気温	20 ℃		
採水年月日	令和4年5月19日 10時00分	天候	前日 晴	当日 晴			
採水者	山下 貴弘	残留塩素 (参考値)	0.25 mg/L				
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己	検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値				
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	— 以下余白 —			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.011	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03 mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03 mg/L以下				
ブromojクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.3	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	63	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3 mg/L以下				
pH値		7.4	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-003 号 3/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	徳山藤川簡易水道 (野志本)						
採水場所	徳山聖母保育園		検水の種類	給水			
受付方法	収集		水 温	19 °C	気 温	22 °C	
採水年月日	令和4年5月19日	10時40分	天 候	前日 晴	当日 晴		
採水者	山下 貴弘		残留塩素 (参考値)	0.15 mg/L			
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値			
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.6	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.3	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.3	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	66	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.3	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-004 号 4/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	水川簡易水道			採水場所	茶茗館	検水の種類	給水				
受付方法	収集			水温	18℃	気温	20℃				
採水年月日	令和4年5月19日 09時20分			天候	前日 晴	当日	晴				
採水者	山下 貴弘			残留塩素 (参考値)	0.10 mg/L						
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己			検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値						
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下				
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下				
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.2	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	45	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	82	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下								
pH値		8.1	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-005 号 5/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名	田野口簡易水道			採水場所	大井川鐵道田野口駅			検水の種類	給水		
受付方法	収集			水温	19 ℃		気温	23 ℃			
採水年月日	令和4年5月19日		11時10分		天候	前日 晴		当日 晴			
採水者	山下 貴弘			残留塩素 (参考値)	0.10 mg/L						
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己			検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値						
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値				
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下				
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下				
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	— 以下余白 —							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.007	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 mg/L以下								
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.4	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	47	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	85	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3 mg/L以下								
pH値		7.4	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-006 号 6/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	中部簡易水道 (上長尾)						
採水場所	川根本町役場		検水の種類	給水			
受付方法	収集		水 温	19 ℃	気 温	22 ℃	
採水年月日	令和4年5月19日	11時35分	天 候	前日 晴	当日 晴		
採水者	山下 貴弘		残留塩素 (参考値)	0.25 mg/L			
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値			
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブromokロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.8	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	33	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	61	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.3	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-001 号 1/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		中部簡易水道 (高郷)		採水場所		高齢者デイサービスセンター		検水の種類		給水	
採水方法		収集		水温		17 ℃		気温		20 ℃	
採水年月日		令和4年5月18日 11時35分		天候		前日 曇/雨		当日		晴	
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.20 mg/L		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		項目		単位		結果		基準値	
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5	未満	5度以下			
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1	未満	2度以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.6	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	33	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	70	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下								
pH値		7.3	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-002 号 2/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		中部簡易水道 (梅高)		採水場所		梅高集会所		検水の種類		給水	
採水方法		収集		水温		17 ℃		気温		21 ℃	
採水年月日		令和4年5月18日 11時20分		天候		前日 曇/雨		当日		晴	
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.15 mg/L		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		項目		単位		結果		基準値	
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5	未満	5度以下			
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.6		2度以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.6	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	43	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下								
pH値		7.4	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。





JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-004 号 4/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳23-10番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		下泉下長尾簡易水道 (下長尾)									
採水場所		下長尾集会所		検水の種類		給水					
受付方法		収集		水温		17 ℃	気温 20 ℃				
採水年月日		令和4年5月18日	11時05分	天候		前日 曇/雨	当日 晴				
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.15 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.5	未満	5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.2		2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001	未満	0.02 mg/L以下		- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3		10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.06	未満	0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.006	未満	0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
プロモホルム	mg/L	0.009	未満	0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	未満	0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	1.5		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	11		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	36		500 mg/L以下							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	未満	3 mg/L以下							
pH値		7.2		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-003 号 3/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		下泉下長尾簡易水道 (下泉)									
採水場所		下泉コミュニティーセンター		検水の種類		給水					
受付方法		収集		水温		16 °C	気温 24 °C				
採水年月日		令和4年5月18日	10時50分	天候		前日 曇/雨	当日 晴				
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.20 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.6		5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.2		2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001	未満	0.02 mg/L以下		- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.06	未満	0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.006	未満	0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ブロモホルム	mg/L	0.009	未満	0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	未満	0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.07		0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	1.7		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	50		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	90		500 mg/L以下							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	未満	3 mg/L以下							
pH値		7.3		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500254-001 号 1/1

発行日 令和4年5月31日

検査終了日 令和4年5月31日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月26日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		南部簡易水道 (三津間・瀬平)									
採水場所		瀬平集会所		検水の種類		給水					
受付方法		持込		水 温		19.5 °C	気温 18.5 °C				
採水年月日		令和4年5月26日	13時50分	天 候		前日 晴	当日 曇				
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.20 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.5	未満	5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.1	未満	2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001	未満	0.02 mg/L以下		— 以下余白 —					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.07		0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.018		0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.02		0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009		0.03 mg/L以下							
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
プロモホルム	mg/L	0.009	未満	0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.17		0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	2.8		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	29		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	68		500 mg/L以下							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4		3 mg/L以下							
pH値		7.4		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-006 号 6/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	南部簡易水道 (久野脇・塩郷)						
採水場所	久野脇墓地	検水の種類	給水				
受付方法	収集	水温	17 °C	気温	22 °C		
採水年月日	令和4年5月18日 09時50分	天候	前日 曇/雨	当日	晴		
採水者	山下 貴弘	残留塩素 (参考値)	0.20 mg/L				
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己	検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値				
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下				
大腸菌		検出されない	検出されないこと				
塩化物イオン	mg/L	2.7	200 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3 mg/L以下				
pH値		7.2	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
色度	度	0.6	5度以下				
濁度	度	0.1	2度以下				
- 以下余白 -							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-007 号 7/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳23-6番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		地名簡易水道		採水場所		地名集会所		検水の種類		給水	
受付方法		収集		水温		17℃		気温		24℃	
採水年月日		令和4年5月18日 10時15分		天候		前日 曇/雨		当日		晴	
採水者		山下 貴弘		残留塩素 (参考値)		0.15 mg/L		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		項目		単位		結果		基準値	
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5	未満	5度以下			
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1	未満	2度以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.008	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	2.3	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	48	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	91	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3 mg/L以下								
pH値		7.3	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-010 号 10/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		接岨簡易水道		採水場所		長島トイレ		検水の種類		給水	
採水方法		収集		水温		19 ℃		気温		21 ℃	
採水年月日		令和4年5月18日 09時50分		天候		前日 雨/曇		当日		晴	
採水者		大村 尚澄		残留塩素 (参考値)		0.15 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値				
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下				
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1	2度以下				
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.08	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.014	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	27	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	56	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3 mg/L以下								
pH値		7.5	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-011 号 11/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		大間簡易水道		採水場所		寸又峡公民館		検水の種類		給水	
受付方法		収集		水温		14 ℃		気温		17 ℃	
採水年月日		令和4年5月18日 08時50分		天候		前日 雨/曇		当日		晴	
採水者		大村 尚澄		残留塩素 (参考値)		0.10 mg/L		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		項目		単位		結果		基準値	
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5	未満	5度以下			
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1	未満	2度以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10 mg/L以下								
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 mg/L以下								
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	17	300 mg/L以下								
蒸発残留物	mg/L	37	500 mg/L以下								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下								
pH値		7.1	5.8以上8.6以下								
味		異常なし	異常でないこと								
臭気		異常なし	異常でないこと								
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-012 号 12/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		本川根北部簡易水道 (奥泉)					
採水場所		老人福祉センター憩いのいずみ		検水の種類		給水	
受付方法		収集		水温		19 ℃	気温 21 ℃
採水年月日		令和4年5月18日 10時20分		天候		前日 雨/曇	当日 晴
採水者		大村 尚澄		残留塩素 (参考値)		0.10 mg/L	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.2	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	56	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	99	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.5	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。





JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500057-013 号 13/14

発行日 令和4年5月26日

検査終了日 令和4年5月26日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		本川根北部簡易水道（八木大沢）					
採水場所		細尾墓地		検水の種類		給水	
受付方法		収集		水温		19℃	気温 24℃
採水年月日		令和4年5月18日 10時40分		天候		前日 雨/曇	当日 晴
採水者		大村 尚澄		残留塩素（参考値）		0.15 mg/L	
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値	
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	- 以下余白 -			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	100	500 mg/L以下				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.5	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-008 号 8/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		本川根南部簡易水道（寺野）									
採水場所		川根本町役場総合支所		検水の種類		給水					
受付方法		収集		水温		19℃	気温 23℃				
採水年月日		令和4年5月19日 10時20分		天候		前日 晴	当日 晴				
採水者		大村 尚澄		残留塩素（参考値）		0.20 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.5	未満	5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.1	未満	2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001	未満	0.02 mg/L以下		— 以下余白 —					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	未満	10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.06	未満	0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.011		0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005		0.03 mg/L以下							
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01		0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006		0.03 mg/L以下							
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
プロモホルム	mg/L	0.009	未満	0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	未満	0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	1.1		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	58		500 mg/L以下							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5		3 mg/L以下							
pH値		7.3		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-009 号 9/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		本川根南部簡易水道 (小長井)									
採水場所		桜保育園		検水の種類		給水					
受付方法		収集		水温		19 ℃	気温 23 ℃				
採水年月日		令和4年5月19日	10時10分	天候		前日 晴	当日 晴				
採水者		大村 尚澄		残留塩素 (参考値)		0.20 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.5	未満	5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.1	未満	2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001	未満	0.02 mg/L以下		- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	未満	10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.06	未満	0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.006	未満	0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001	未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01	未満	0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003		0.03 mg/L以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	未満	0.03 mg/L以下							
ブロモホルム	mg/L	0.009	未満	0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06		0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	1.1		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	66		500 mg/L以下							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	未満	3 mg/L以下							
pH値		7.6		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-011 号 11/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名		本川根南部簡易水道 (田代)									
採水場所		田代区公民館		検水の種類		給水					
受付方法		収集		水 温		18 ℃	気温 22 ℃				
採水年月日		令和4年5月19日 09時35分		天 候		前日 晴	当日 晴				
採水者		大村 尚澄		残留塩素 (参考値)		0.15 mg/L					
水質検査部門管理者		上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法		別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値					
項目	単位	結果		基準値		項目	単位	結果		基準値	
一般細菌	/mL	0		100以下		色度	度	0.5 未満		5度以下	
大腸菌		検出されない		検出されないこと		濁度	度	0.1		2度以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満		0.02 mg/L以下		- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		0.04 mg/L以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		0.01 mg/L以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満		10 mg/L以下							
塩素酸	mg/L	0.06 未満		0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満		0.02 mg/L以下							
クロロホルム	mg/L	0.006 未満		0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満		0.03 mg/L以下							
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満		0.1 mg/L以下							
臭素酸	mg/L	0.001 未満		0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満		0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満		0.03 mg/L以下							
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満		0.03 mg/L以下							
ブromホルム	mg/L	0.009 未満		0.09 mg/L以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満		0.08 mg/L以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		0.2 mg/L以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満		0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	mg/L	1.1		200 mg/L以下							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	25		300 mg/L以下							
蒸発残留物	mg/L	60		500 mg/L以下							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満		3 mg/L以下							
pH値		7.5		5.8以上8.6以下							
味		異常なし		異常でないこと							
臭気		異常なし		異常でないこと							
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考											

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



JWWA-GLP131  
水道GLP認定

# 水質検査成績書

第 CC20500060-010 号 10/13

発行日 令和4年5月30日

検査終了日 令和4年5月30日

川根本町役場 暮らし環境課 様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静環検査センター

令和4年5月19日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010

施設名	本川根南部簡易水道 (崎平)						
採水場所	消防団詰所		検水の種類	給水			
受付方法	収集		水温	19℃	気温	21℃	
採水年月日	令和4年5月19日 09時50分		天候	前日 晴	当日 晴		
採水者	大村 尚澄		残留塩素 (参考値)	0.10 mg/L			
水質検査部門管理者	上水検査課課長補佐 石澤 勝己		検査方法	別紙 検査項目毎の検査方法及び報告下限値			
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値
一般細菌	/mL	0	100以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
大腸菌		検出されない	検出されないこと	濁度	度	0.1 未満	2度以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 mg/L以下	— 以下余白 —			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
クロロホルム	mg/L	0.007	0.06 mg/L以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.2 mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	mg/L	1.1	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	24	300 mg/L以下				
蒸発残留物	mg/L	55	500 mg/L以下				
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
pH値		7.5	5.8以上8.6以下				
味		異常なし	異常でないこと				
臭気		異常なし	異常でないこと				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である						
備考							

当社の許可なく、本水質検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。