

水質検査結果報告書

No. 40JK-0925

令和5年6月23日

地蔵温泉 十福の湯 殿

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号第97号
 株式会社 科学技術開発センター
 長野市大字北長池南南境 2058-3
 TEL 026-263-2010 FAX 026-263-2012

令和5年6月12日 付け御依頼の水質試験結果は以下の通りです。

水質検査 部門管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学

検 体	検水種別	水道水						
	採水場所	上田市真田町傍陽9097-70 十福の湯厨房（十福の湯簡易水道）						
	採水者	吉見・五十嵐						
	採水日時	令和5年6月12日	9時55分	気 温	21.2℃	水 温	14.6℃	
	天 候 等	曇り		採水時残留塩素	0.3		mg/L	

検 査 項 目	単 位	検 査 成 績	基 準 値	検 査 項 目	単 位	検 査 成 績	基 準 値
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1
大腸菌	—	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02	鉄及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.3
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9 未満	200
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18 未満	10	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8	塩化物イオン	mg/L	19 未満	200
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74 未満	300
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002	蒸発残留物	mg/L	140 未満	500
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.04	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	0.02	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.01	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.01	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	0.01	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2 未満	3
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6	pH値	—	6.9 未満	5.8～8.6
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03	色度	度	0.5 未満	5
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1	濁度	度	0.1 未満	2
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01				
判 定	上記水質項目については水質基準に適合。						
備 考	★印の検査成績は不適合です。 検査方法及び基準値は平成15年厚生労働省告示第261号による。						

水質検査結果報告書

No. 40JK-0926

令和5年6月23日

地蔵温泉 十福の湯 殿

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号第97号
株式会社 科学技術開発センター
長野市大字北長池美南町境 2058-3
TEL 026-263-2012 FAX 026-263-2012



令和5年6月12日 付け御依頼の水質試験結果は以下の通りです。

水質検査 部門管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学

検 体	検水種別	水道水					
	採水場所	上田市真田町傍陽9097-70 十福の湯入口竈(真田いずみの森簡易水道52-13B)					
	採水者	吉見・五十嵐					
	採水日時	令和5年6月12日	10時20分	気 温	19.7℃	水 温	13.9℃
	天 候 等	曇り		採水時残留塩素	0.2	mg/L	

検査項目	単位	検査成績	基準値	検査項目	単位	検査成績	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1
大腸菌	—	陰性	<small>検出されないこと</small>	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満	0.08
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6 未満	200
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	10	マンガ及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11 未満	0.8	塩化物イオン	mg/L	2.5 未満	200
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44 未満	300
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002	蒸発残留物	mg/L	80 未満	500
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.04	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	0.02	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.01	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.01	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	0.01	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満	3
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6	pH値	—	7.7 未満	5.8~8.6
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02	味	—	異常なし	<small>異常でないこと</small>
クロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06	臭気	—	異常なし	<small>異常でないこと</small>
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03	色度	度	0.5 未満	5
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1	濁度	度	0.1 未満	2
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01				

判 定

上記水質項目については水質基準に適合。

備 考

★印の検査成績は不適合です。
検査方法及び基準値は平成15年厚生労働省告示第261号による。