

原水水質試験(検査)結果書

第 23-SS-01479 号
2023年07月20日

富士宮市上井出2233

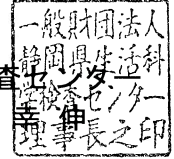
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

西富士用水管理委員会

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川



2023年7月10日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。

(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2023年7月10日	天候	前日:**** 当日:****	気温	****	水温	****
水源又は施設の名称	西富士用水簡易水道						
採水地点	根原深井戸						
採水者名	遠藤 優 (所属) ****						

試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

試験(検査)事項		水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律施行規則(平成6年厚生省令第36号)に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	7.6
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未滿	20	ベンゼン	0.0002 mg/L未滿	49	臭気	異常なし
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.003 mg/L	50	色度	0.5 度未滿
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	33	アルミニウム及びその化合物	0.005 mg/L未滿	51	濁度	0.1 度未滿
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未滿			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0010 mg/L	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未滿			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	6.8 mg/L			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	38	塩化物イオン	3.7 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	40	蒸発残留物	84 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿			
試験(検査)期日	2023年7月10日 ~ 2023年7月20日				試験(検査)責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel.054-621-5003
・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

原水水質試験(検査)結果書

第 23-SS-01478 号
2023年07月20日

富士宮市上井出2233

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

西富士用水管理委員会 様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸



2023年7月10日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。

(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2023年7月10日	天候	前日:**** 当日:****	気温	****	水温	****
水源又は施設の名称	西富士用水簡易水道						
採水地点	富士丘深井戸						
採水者名	遠藤 優 (所属) ****						

試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

試験(検査)事項		水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律施行規則(平成6年厚生省令第36号)に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.2
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未満	20	ベンゼン	0.0002 mg/L未満	49	臭気	異常なし
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.002 mg/L	50	色度	0.5 度未満
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.005 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0009 mg/L	35	銅及びその化合物	0.005 mg/L			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	38	塩化物イオン	3.2 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	40	蒸発残留物	110 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満			
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満			
試験(検査)期日	2023年7月10日 ~ 2023年7月20日				試験(検査)責任者	技術部長 田村 博		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel 054-621-5003
・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

原水水質試験(検査)結果書

第 23-SS-01477 号
2023年07月20日

富士宮市上井出2233

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

西富士用水管理委員会

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 石川 幸伸



2023年7月10日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。

(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にありません。)

採水年月日	2023年7月10日	天候	前日:**** 当日:****	気温	****	水温	****
水源又は施設の名称	西富士用水簡易水道						
採水地点	荻平深井戸						
採水者名	遠藤 優 (所属) *****(略)****						

試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

試験(検査)事項		水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律施行規則(平成6年厚生省令第36号)に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による						
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.3
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未満	20	ベンゼン	0.0002 mg/L未満	49	臭気	異常なし
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.004 mg/L	50	色度	0.5 度未満
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.005 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0008 mg/L	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.5 mg/L			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	38	塩化物イオン	2.5 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	40	蒸発残留物	100 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満			
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満			
試験(検査)期日	2023年7月10日 ~ 2023年7月20日			試験(検査)責任者	技術部長 田村 博			
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel 054-621-5003
・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)