

原水水質試験(検査)結果書

第 22-SS-01573 号
2022年07月21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

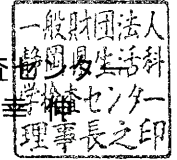
西富士用水管理委員会

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



2022年7月11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	2022年7月11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	***** (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	7.7
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	0.002 mg/L未滿	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	0.0009 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	6.7 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	3.6 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	40	蒸発残留物	85 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	2022年7月11日 ~ 2022年7月21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 22-SS-01572 号
2022 年 07 月 21 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 幸輔					
		理事長之印					
							
2022年7月11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	2022年7月11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	***** (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	7.5
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未満	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	0.002 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	8.6 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	2.9 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	40	蒸発残留物	100 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	0.0009 mg/L	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	2022年7月11日 ~ 2022年7月21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 22-SS-01571 号
2022 年 07 月 21 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

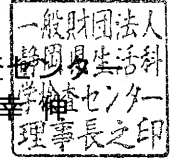
西富士用水管理委員会

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



2022年7月11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	2022年7月11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	ジャンボリー深井戸						
採水者名	***** (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	8.4
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	0.010 mg/L	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	0.0011 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	40 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	0.003 mg/L			
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	27 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.18 mg/L	40	蒸発残留物	210 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.15 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	2022年7月11日 ~ 2022年7月21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 22-SS-01570 号
2022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

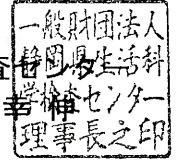
西富士用水管理委員会

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 芳輔



2022年7月11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、当方の管理下にはありません。)

採水年月日	2022年7月11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	萩平深井戸						
採水者名	***** (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未滿
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	7.5
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	0.004 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	0.0007 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	6.4 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	2.2 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6 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	97 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	2022年7月11日 ~ 2022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)