

原水水質試験(検査)結果書

第 20-SS-00710 号
2020年06月02日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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。)

採年月日	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	19.8 °C	水温	14.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 下和田第1水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	0.007 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	0.0006 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	7.7 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	3.7 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 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	0.10 mg/L	40	蒸発残留物	88 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	2020年5月20日 ~ 2020年6月2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/IEC17025:2017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 20-SS-00711 号
2020年06月02日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課) 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



2020年5月20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。)

採年月日	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	16.8 °C	水温	13.6 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 須山第1水源						
採水地点	配水場 1号井取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.0
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	0.007 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	0.083 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	0.0005 mg/L未満	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	4.6 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	2.1 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	88 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年6月2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/IEC17025:2017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 20-SS-00712 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	16.8 °C	水温	13.2 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 須山第2水源						
採水地点	配水場 2号井取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.9
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	0.008 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	0.0005 mg/L未満	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	4.6 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	2.1 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	91 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00713 号
2020年06月02日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	19.8 °C	水温	15.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 千福第3水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.1
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	0.007 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	0.0005 mg/L未満	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	5.7 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	3.7 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 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	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	93 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年6月2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/IEC17025:2017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 20-SS-00714 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	19.2℃	水温	14.3℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 千福第2水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.1
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	0.009 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	0.0005 mg/L未満	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	4.9 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	3.7 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	90 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00715 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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。)

採年月日	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	16.7 °C	水温	14.1 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 呼子水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	安藤記美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.1
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	0.006 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	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	0.0005 mg/L未満	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	4.4 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	2.2 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	94 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00716 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	22.5 °C	水温	14.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 北部第1水源						
採水地点	配水場 1号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター					

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	7.6
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	0.0005 mg/L未満	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	8.3 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	3.5 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	40	蒸発残留物	130 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00717 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	19.6℃	水温	13.8℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 北部第2水源						
採水地点	配水場 2号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.7
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	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	0.0005 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	8.4 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	3.8 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)	45 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	40	蒸発残留物	120 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00718 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	19.8℃	水温	13.8℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 北部第3水源 ✓						
採水地点	配水場 3号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.8 ✓
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	0.007 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	0.0005 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	4.6 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	40	蒸発残留物	120 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00719 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	21.3 °C	水温	14.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 石脇第1水源						
採水地点	配水場 1号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.4
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	0.0005 mg/L未満	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	6.7 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	5.3 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	40	蒸発残留物	110 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00720 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	21.4 °C	水温	14.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 石脇第2水源						
採水地点	配水場 2号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.4
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	0.0005 mg/L未満	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	6.7 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	5.8 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 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	0.06 mg/L	40	蒸発残留物	110 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00721 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	23.8 °C	水温	14.1 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 石脇第3水源						
採水地点	配水場 3号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.4
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	0.0005 mg/L未満	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	7.1 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	5.0 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	40	蒸発残留物	110 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00722 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課) 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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	20.7℃	水温	14.2℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 岩波第3水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.0
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	0.0005 mg/L未満	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	5.0 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	2.8 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 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	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	94 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00723 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	20.2℃	水温	14.4℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 岩波第2水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	7.9
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	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	0.0005 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	5.3 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	3.0 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 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	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	100 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00724 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	20.5 °C	水温	15.5 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 茶畑第2水源						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	8.2
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	0.006 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	0.0008 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	5.8 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	3.0 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)	33 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	96 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-00725 号
2020年05月27日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

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



2020年5月20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	2020年5月20日	天候	前日:曇 当日:曇時々晴	気温	20.6℃	水温	15.5℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 茶畑第3水源 ✓						
採水地点	取水場 取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	検出しなし ✓	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.2 ✓
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	0.010 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	0.0009 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	6.0 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	2.8 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 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	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	98 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 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	2020年5月20日 ~ 2020年5月27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/IEC17025:2017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 20-SS-02131 号
1202/08/27

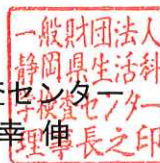
裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課) 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 幸博



2020年8月19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	2020年8月19日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	31.6 °C	水温	19.5 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 下和田第2水源						
採水地点	配水場 2号井取水ポンプ水栓						
採水者名	佐野友香 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター						

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	300 CFU/mL以上	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	8.4
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	0.021 mg/L	50	色度	1.7 度
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	0.017 mg/L	51	濁度	1.0 度
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	34	鉄及びその化合物	0.22 mg/L			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	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	4.6 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	0.004 mg/L			
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	2.9 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 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	0.05 mg/L未滿	40	蒸発残留物	85 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	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		2020年8月19日 ~ 2020年8月26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/IEC17025:2017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)