

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01896 号
2019年07月26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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	26.2 °C	水温	22.5 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 北部水系	採水時残留塩素	0.10 mg/L		
採水地点	石脇配水場内				
採水者名	平野正悟	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	3.8 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	110 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	ブロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.7
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.11 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.007 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01897 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	23.0 °C	水温	18.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 千福水系	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	むつみ公園				
採水者名	平野正悟	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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	36	ナトリウム及びその化合物	5.7 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	3.5 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	93 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	30	プロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.1
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.007 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.007 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01898 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	24.8 °C	水温	21.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 下和田第2水系			採水時残留塩素	0.2 mg/L
採水地点	富岡支所				
採水者名	平野正悟		(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター		

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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	36	ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	2.9 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	84 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	30	プロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.2
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.010 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.007 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日			検査責任者	技術部長 新村 亨			
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01899 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	23.5℃	水温	19.5℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 呼子水系	採水時残留塩素		0.2 mg/L	
採水地点	呼子公園				
採水者名	平野正悟	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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	36	ナトリウム及びその化合物	4.9 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	2.2 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	89 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	30	プロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.1
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.008 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01900 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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、当方の管理下ではありません。)

採水年月日	2019年7月16日	気温	22.0℃	水温	20.5℃
水源又は施設の名称	裾野市上水道 須山水系	採水時残留塩素		0.2 mg/L	
採水地点	大胡山調圧槽				
採水者名	平野正悟	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.005 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未満	36	ナトリウム及びその化合物	4.8 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	2.0 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	88 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	30	プロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.0
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.006 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.006 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01901 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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、当方の管理下ではありません。)

採水年月日	2019年7月16日	気温	24.8 °C	水温	21.8 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 石脇水系	採水時残留塩素		0.2 mg/L	
採水地点	伊豆島田公園				
採水者名	中山貴美子	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.003 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	36	ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.002 mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿	38	塩化物イオン	5.6 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未滿	40	蒸発残留物	110 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジプロモクロロメタン	0.0003 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	26	臭素酸	0.001 mg/L未滿	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	プロモホルム	0.0002 mg/L	47	pH値	7.6
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未滿	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.13 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.005 mg/L未滿	50	色度	0.5 度未滿
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未滿	51	濁度	0.1 度未滿
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01902 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	25.1 °C	水温	24.0 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 茶畑水系	採水時残留塩素		0.2 mg/L	
採水地点	青葉台公民館				
採水者名	中山貴美子	(所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター			

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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	36	ナトリウム及びその化合物	6.1 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	3.0 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	93 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0008 mg/L	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	30	プロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.2
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサソ	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.018 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.007 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日				検査責任者	技術部長 新村 亨		
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)

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01903 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	27.2 °C	水温	19.8 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 下和田第1水系			採水時残留塩素	0.3 mg/L
採水地点	御宿台公園				
採水者名	中山貴美子 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター				

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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	36	ナトリウム及びその化合物	8.4 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	3.6 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	88 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0006 mg/L	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジブromクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	29	ブromジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	ブromホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.3
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.009 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定		上記水質項目については水質基準に適合である						
検査期日		2019年7月16日 ~ 2019年7月26日			検査責任者		技術部長 新村 亨	
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1 電話 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) 1/1

浄水水質検査結果書

第 19-SS-01904 号
2019 年 07 月 26 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

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



2019年7月16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	2019年7月16日	気温	24.2 °C	水温	20.5 °C
水源又は施設の名称	裾野市上水道 岩波第2水系	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	原公民館				
採水者名	中山貴美子	(所属)	一般財団法人静岡県生活科学検査センター		

試料の検査結果は下記のとおりです

検査事項		水質基準に関する厚生労働省令第101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	35	銅及びその化合物	0.002 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未満	36	ナトリウム及びその化合物	5.6 mg/L
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	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	2.7 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	40	蒸発残留物	88 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未満	25	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L未満	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	30	ブロモホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	8.1
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.002 mg/L	49	臭気	異常なし
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	33	アルミニウム及びその化合物	0.005 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
判定	上記水質項目については水質基準に適合である							
検査期日	2019年7月16日 ~ 2019年7月26日		検査責任者	技術部長 新村 亨				
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)