

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00924 号  
2019年06月05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5月29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5月29日	天候	前日:雨 当日:晴	気温	25.5℃	水温	14.0℃
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	石川美奈 (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	1 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.7 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	3.6 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)	45 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.07 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	ジエオスミン	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	2019年5月29日 ~ 2019年6月5日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00874 号  
2019年05月29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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	24.8 °C	水温	14.0 °C
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	谷 雅博	(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	7.5
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	0.008 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.7 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	3.2 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)	52 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.07 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-ジオキサソ	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00875 号  
2019年05月29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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	23.7℃	水温	13.2℃
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	谷 雅博	(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	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	0.006 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	9.2 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	4.3 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)	42 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.07 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00876 号  
2019年05月29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 印



2019年5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	29.7℃	水温	14.5℃
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	谷 雅博 (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	0.015 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	0.0025 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	4.7 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)	42 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(検査)責任者	技術部長 新村 亨 印		
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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00877 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	27.8 °C	水温	13.8 °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	谷 雅博			(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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.9 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	5.1 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)	41 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	0.02 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00878 号  
2019年05月29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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	26.3℃	水温	14.6℃
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	谷 雅博	(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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	7.6 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	4.5 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)	45 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00879 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	24.2 °C	水温	15.0 °C
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	谷 雅博 (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	1 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	5.4 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	2.7 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)	38 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	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00880 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	23.9 °C	水温	14.5 °C
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	谷 雅博 (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	0.009 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	5.5 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	2.7 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)	39 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	92 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-ジオキサソ	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)



# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00881 号  
2019年05月29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

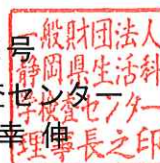
裾野市(上下水道工務課)

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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	26.4 °C	水温	16.5 °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	谷 雅博 (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	8.3
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	0.002 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	0.015 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	0.0025 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	0.5 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	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-ジオキサソ	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00882 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	26.7℃	水温	16.5℃
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	谷 雅博 (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	8.3
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	0.002 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	0.015 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	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	0.7 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	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00892 号  
2019 年 05 月 31 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

静岡県葵区北安東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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	20.4 °C	水温	14.2 °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	石川美奈 (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	8.3
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	0.008 mg/L	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	0.015 mg/L未滿			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	0.0025 mg/L未滿	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	2.8 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)	33 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	87 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月31日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00893 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	23.0 °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3水源						
採水地点	配水場 3号井取水ポンプ水栓						
採水者名	石川美奈 (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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	4.5 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	2.7 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)	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	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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00894 号  
2019年05月29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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	23.7 °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	石川美奈 (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	0.003 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	0.007 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	0.015 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	0.0025 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	3.6 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)	33 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	40	蒸発残留物	96 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00895 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	18.6 °C	水温	13.0 °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	石川美奈 (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	13 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	0.005 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
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	4.7 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	1.9 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	84 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00896 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	18.1 °C	水温	14.0 °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	石川美奈 (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	0.009 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	0.009 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	0.015 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	0.0025 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	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)	38 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	97 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00897 号  
2019年05月29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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	23.7℃	水温	15.5℃
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	石川美奈 (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	0.010 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	0.015 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	0.0025 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.6 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	4.2 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)	51 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	120 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)



# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00898 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	22.2 °C	水温	14.8 °C
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	石川美奈 (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	2 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	8.2
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	0.008 mg/L	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	0.015 mg/L未滿			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	0.0025 mg/L未滿	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	3.2 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)	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	88 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)

# 原水水質試験(検査)結果書

第 19-SS-00899 号  
2019 年 05 月 29 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5月22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5月22日	天候	前日:雨 当日:曇	気温	21.8 °C	水温	14.0 °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	石川美奈 (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	0.005 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	0.015 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	0.0025 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)	39 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	2019年5月22日 ~ 2019年5月29日				試験(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)