

# 原水水質試験(検査)結果書

第 18-SS-00757 号  
平成 30 年 05 月 25 日

裾野市深良215-22

裾野市(上下水道工務課)

様

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号



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 明石 文雄



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	28.0℃	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	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	ト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	7.6
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	0.002 mg/L未滿	50	色度	0.5 度未滿
5	セレン及びその化合物	0.00005 mg/L未滿	33	アルミニウム及びその化合物	0.006 mg/L	51	濁度	0.1 度未滿
6	鉛及びその化合物	0.00005 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	0.00005 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	0.0025 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	9.8 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	3.6 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)	54 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	ホル素及びその化合物	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	ジエオスミン	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		平成30年5月15日	～	平成30年5月25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ては、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 内 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 18-SS-00758 号  
平成 30 年 05 月 25 日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

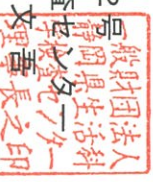
登録番号第2号

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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文彦



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	25.7℃	水温	14.2℃
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	ト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	7.6
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	0.002 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	0.006 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	9.6 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	0.001 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	3.3 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)	56 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	ホル素及びその化合物	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	ジエオスミン	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		平成30年5月15日	～	平成30年5月25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 内 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 18-SS-00759 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文雄  
事務局長 印

平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	25.5℃	水温	13.4℃
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	トリクロロエチレン	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	7.9
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	0.006 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	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未滿			
	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	10 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	4.4 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)	47 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	ホル素及びその化合物	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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25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 内 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 18-SS-00760 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文彦 (Seal)

平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	25.0℃	水温	14.2℃
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

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	トリクロロエチレン	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	0.004 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	0.040 mg/L			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	8.1 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	7.2 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)	46 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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未満			
15	1,4-ジオキサソリン	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25日	試験(検査)責任者	技術部長 新村 亨 (Seal)	
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 内 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 18-SS-00761 号  
平成 30 年 05 月 25 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 明石 文彦 (Red Seal)

平成30年5月15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、当方の管理下ありません。)

採水年月日	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	26.4℃	水温	14.8℃
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	トリクロロエチレン	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	検出しなし	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	7.4
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	0.002 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	0.015 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	8.0 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	7.4 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	0.05 mg/L	40	蒸発残留物	110 mg/L			
13	ホルム素及びその化合物	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	ジエオスミン	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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		平成30年5月15日	～	平成30年5月25日	試験(検査)責任者	技術部長 新村 亨 (Red Seal)		
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 内 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 18-SS-00762 号  
平成 30 年 05 月 25 日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

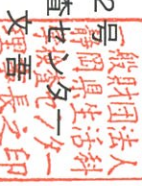
登録番号第2号

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 明石



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	26.4℃	水温	14.2℃
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	トリクロロエチレン	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	検出しなし ✓	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	0.002 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	0.015 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	8.0 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	6.5 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)	47 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	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未滿			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサベン	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25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ては、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 内 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)の規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 18-SS-00763 号  
平成 30 年 05 月 25 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 明石 文彦 事務長 石川 隆之 印



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	26.5℃	水温	14.8℃
-------	------------	----	-----------	----	-------	----	-------

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	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	8.1
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	0.007 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	6.0 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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	38	塩化物イオン	2.6 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)	40 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	97 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未滿			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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	平成30年5月15日	～	平成30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としては、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 住 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 18-SS-00764 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文彦 (Seal)

平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	26.6℃	水温	14.8℃
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	ネ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	7.9 ✓
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	0.019 mg/L ✓	51	濁度	0.1 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	0.015 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	6.0 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	3.0 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)	43 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	97 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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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		平成30年5月15日	～		平成30年5月28日	試験(検査)責任者	技術部長 新村 亨 (Seal)	
備考								

・当センターの文書による承認としては、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 18-SS-00765 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文利



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	29.4℃	水温	15.8℃
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	トリクロロエチレン	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	0.006 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	0.0007 mg/L	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未滿				
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	37	ナトリウム及びその化合物	6.6 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	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	39	塩化物イオン	3.2 mg/L				
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L				
13	ホル素及びその化合物	0.01 mg/L	41	蒸発残留物	96 mg/L				
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿				
15	1,4-ジオキサソ	0.003 mg/L未滿	43	ジエオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿				
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	45	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿				
	試験(検査)期日	平成30年5月15日	~	平成30年5月25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 住 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 18-SS-00766 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文雄 (Red Seal)

平成30年5月15日 (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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	29.2℃	水温	15.8℃
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	トリクロロエチレン	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	0.002 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	0.014 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	0.0009 mg/L	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未滿			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	6.9 mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	38	塩化物イオン	2.5 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	40	蒸発残留物	100 mg/L			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソリン	0.003 mg/L未滿	42	ジエオスミン	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	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
	試験(検査)期日	平成30年5月15日	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿			
	備考			試験(検査)責任者				技術部長 新村 亨

・当センターの文書による承認なしては、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 18-SS-00788 号  
平成 30 年 05 月 25 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

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文雄



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	25.9℃	水温	13.2℃
-------	------------	----	------	------	----	-------	----	-------

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	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	トリクロロエチレン	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	0.006 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			
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)	35 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	100 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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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	平成30年5月15日	～	平成30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ては、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 18-SS-00789 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文雄



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	25.9℃	水温	13.2℃
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	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	トリクロロエチレン	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	0.011 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	5.2 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	2.7 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)	34 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	93 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	ジエオキシン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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	フエノール類	0.0005 mg/L未滿			
試験(検査)期日		平成30年5月15日	～		平成30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としては、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 18-SS-00790 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文彦



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	25.8 °C	水温	12.5 °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 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	トリクロロエチレン	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	0.007 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	0.0006 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	0.0025 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	9.1 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	3.5 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)	36 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.10 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未滿			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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	フエノール類	0.0005 mg/L未滿			

試験(検査)期日	平成30年5月15日	～	平成30年5月25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ては、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)の設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 18-SS-00791 号  
平成 30 年 05 月 25 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 明石



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	22.8℃	水温	12.8℃
-------	------------	----	-----------	----	-------	----	-------

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 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	トリクロロエチレン	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	検出しなし	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	8.0
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	0.008 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	0.006 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			
	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	5.4 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	2.1 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未滿	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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25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 内 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 18-SS-00792 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石 文雄 (Seal)

平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	21.2℃	水温	12.0℃
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	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	トリクロロエチレン	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	7.9
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	0.009 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	0.015 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			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	5.2 mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	38	塩化物イオン	2.1 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	40	蒸発残留物	100 mg/L			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソリン	0.003 mg/L未滿	42	ジエオスミン	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	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
	試験(検査)期日	平成30年5月15日	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿			
	備考			試験(検査)責任者			技術部長 新村 亨	

・当センターの文書による承認なしては、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 内 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

18-SS-00794 号  
平成 30 年 05 月 25 日

裾野市深良215-22

厚生労働省登録水質検査機関

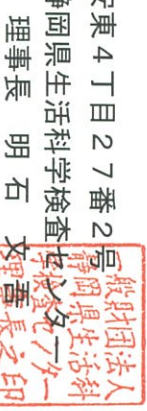
登録番号第2号

裾野市(上下水道工務課)

様



静岡市葵区北安東 4 丁目 2 7 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 明石 文彦

平成30年5月15日 (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	平成30年5月15日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	26.5℃	水温	14.2℃
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	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				

## 試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

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	15 CFU/mL	18	トリクロロエチレン	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	0.009 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	5.3 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	0.5 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	0.05 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	ジエオキシシン	0.000001 mg/L未満			
15	1,4-ジオキササン	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25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下では、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 住 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 18-SS-00793 号  
平成 30 年 05 月 25 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 明石



平成30年5月15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	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	26.5℃	水温	14.0℃
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	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					

## 試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

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	トリクロロエチレン	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	検出しなし	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	8.1
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	0.015 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			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	5.9 mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	38	塩化物イオン	3.7 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	40	蒸発残留物	120 mg/L			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキササン	0.003 mg/L未滿	42	ジエオスミン	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	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
			45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿			
試験(検査)期日	平成30年5月15日	～	平成30年5月25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 画 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)の規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 18-SS-00795 号  
平成 30 年 05 月 25 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  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石



平成30年5月15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、当方の管理下ありません。)

採水年月日	平成30年5月15日	天候	前日:晴	当日:晴	気温	24.4℃	水温	13.2℃
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	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					

## 試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

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	ト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	検出しなし	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	8.1
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	0.005 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	0.006 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	4.8 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	2.2 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)	41 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	ホル素及びその化合物	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	ジエオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサソ	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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		平成30年5月15日	～		平成30年5月25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ては、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 内 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)