

# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01804 号  
平成 30 年 07 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

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 幸博

幸博センター  
理事長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	29.6℃	水温	21.8℃
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	0.15 mg/L		
採水地点	伊豆島田公園				
採水者名	石川友美	(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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	ネトラクロロエチレン	0.0002 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
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジクロモクロロメタン	0.0005 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	26	臭素酸	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	27	総トリハロメタン	0.01 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
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L	29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	プロモホルム	0.0003 mg/L
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
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.14 mg/L
16	ビス(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
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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(棟津市塩津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)

# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01805 号  
平成 30 年 07 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

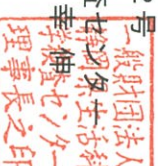
裾野市(上下水道工務課)

様

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 幸樹



平成30年7月17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7月17日	気温	28.3℃	水温	27.2℃
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	0.15 mg/L		
採水地点	青葉台公民館				
採水者名	石川友美	(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	検査結果	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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	フトラクロロエチレン	0.0002 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
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
4	水銀及びその化合物	0.000005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿
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
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
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未滿
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキサベン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.012 mg/L
16	ビス-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	0.006 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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)

# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01806 号  
平成 30 年 07 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

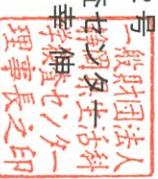
裾野市(上下水道工務課)

様

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 幸樹



平成30年7月17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7月17日	気温	29.8℃	水温	21.5℃
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	0.2 mg/L		
採水地点	御宿台公園				
採水者名	石川友美	(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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	トリクロロエチレン	0.0002 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
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
4	水銀及びその化合物	0.000005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿
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
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
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未滿
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
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
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
12	フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキサベン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.003 mg/L
16	ビス(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	0.007 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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)

# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01807 号  
平成 30 年 07 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

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

事務部長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	28.1℃	水温	23.2℃
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	0.15 mg/L		
採水地点	原公民館				
採水者名	石川友美	(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
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
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
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
10	シアン化合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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキササン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.004 mg/L
16	ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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	0.006 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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) 1/1

# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01808 号  
平成 30 年 07 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

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

事務センター  
理事長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	28.1℃	水温	19.2℃
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	0.2 mg/L		
採水地点	石脇配水場内				
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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	フトラクロロエチレン	0.0002 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
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
4	水銀及びその化合物	0.000005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
10	シアン化合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
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
12	フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキササン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.063 mg/L
16	ビス(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
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 且 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 18-SS-01809 号  
平成 30 年 07 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

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

検査センター  
理事長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	26.3℃	水温	16.0℃
水源又は施設の名	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	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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	トリクロロエチレン	0.0002 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
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
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
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
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキサソ	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L
16	ビス(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	0.007 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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る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 18-SS-01810 号  
平成 30 年 07 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

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

検査センター  
理事長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	30.6℃	水温	19.5℃
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	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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	トリラクロロエチレン	0.0002 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
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	26	臭素酸	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	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.007 mg/L
16	ビス(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	0.006 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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SO/EC17025(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 18-SS-01811 号  
平成 30 年 07 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

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

検査センター  
理事長之印



平成30年7月17日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。  
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)

採水年月日	平成30年7月17日	気温	31.6℃	水温	19.3℃
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	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
1	一般細菌	0 CFU/mL	18	トリクロロエチレン	0.0002 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
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.0025 mg/L未滿	25	ジブromoクロロメタン	0.0002 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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未滿	29	ブromoジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿
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
15	1,4-ジオキササン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L
16	ビス(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	0.006 mg/L
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
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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 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)



# 浄水水質検査結果書

第 18-SS-01812 号  
平成 30 年 07 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

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 石川 幸伸

静岡県生活科学検査センター  
理事長之印

平成30年7月17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7月17日	気温	28.3℃	水温	23.2℃
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	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

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	フトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿	35	銅及びその化合物	0.004 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	5.1 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	ソルガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿
4	水銀及びその化合物	0.000005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿	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)	36 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0006 mg/L	23	クロロホルム	0.0003 mg/L	40	蒸発残留物	90 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	ジブromoクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	42	ジエオキシニン	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	0.3 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	ブromo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	0.01 mg/L未滿	30	ブromoホルム	0.0002 mg/L未滿	47	pH値	8.0
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	0.007 mg/L	49	臭気	異常なし
16	ビス(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	平成30年7月17日	～	平成30年7月27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 丘 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)