

# 浄水水質検査結果書

第 21-SS-00874 号  
2021 年 06 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

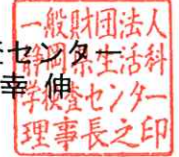
登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	気温	22.0 °C	水温	20.0 °C
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.15 mg/L		
採水地点	岬公園				
採水者名	稲葉義視	(所属) 東伊豆町水道課			

## 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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.017 mg/L						
38	塩化物イオン	6.9 mg/L						
42	ジオスミン	0.000002 mg/L						
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.5						
48	味	異常なし						
49	臭気	異常なし						
50	色度	0.5 度未満						
51	濁度	0.1 度未満						
		以下余白						
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	2021年6月2日 ~ 2021年6月9日				検査責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00875 号  
2021 年 06 月 09 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	気温	20.0℃	水温	18.0℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.15 mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	稲葉義視	(所属) 東伊豆町水道課			

## 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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.015 mg/L						
38	塩化物イオン	7.4 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000002 mg/L						
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.3						
48	味	異常なし						
49	臭気	異常なし						
50	色度	1.1 度						
51	濁度	0.2 度						
		以下余白						
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	2021年6月2日 ~ 2021年6月9日				検査責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00876 号  
2021 年 06 月 15 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	気温	21.0℃	水温	18.5℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源	採水時残留塩素	0.35 mg/L		
採水地点	唐沢汚水処理施設				
採水者名	稲葉義視	(所属) 東伊豆町水道課			

## 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						
2	大腸菌	検出しない						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L						
21	塩素酸	0.06 mg/L未滿						
38	塩化物イオン	7.5 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未滿						
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未滿						
47	pH値	7.2						
48	味	異常なし						
49	臭気	異常なし						
50	色度	0.5 度未滿						
51	濁度	0.1 度未滿						
		以下余白						
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	2021年6月2日 ~ 2021年6月15日				検査責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00877 号  
2021 年 06 月 14 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	気温	24.0℃	水温	18.5℃
水源又は施設の名称	大川簡易水道	採水時残留塩素	0.20 mg/L		
採水地点	第1分団器具置場				
採水者名	稲葉義視	(所属) 東伊豆町水道課			

## 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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.20 mg/L						
33	アルミニウム及びその化合物	0.043 mg/L						
38	塩化物イオン	4.0 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000003 mg/L						
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L						
47	pH値	7.5						
48	味	異常なし						
49	臭気	異常なし						
50	色度	< 0.5 度未満						
51	濁度	0.1 度未満						
		以下余白						
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	2021年6月2日 ~ 2021年6月14日				検査責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。  
 ・試験検査所：一般財団法人静岡県生活科学検査センター 焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003  
 ・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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



# 原水水質試験(検査)結果書

第 21-SS-00869 号  
2021 年 06 月 14 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	23.0 °C	水温	18.0 °C
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系・熱川系)						
採水地点	取水場						
採水者名	稲葉義視 (所属) 東伊豆町水道課						

## 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	100 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	検出する	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.2
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	50	色度	1.1 度
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	0.35 mg/L	51	濁度	1.0 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	0.08 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	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.8 mg/L			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.014 mg/L			
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	6.4 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)	36 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	0.03 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	2021年6月2日 ~ 2021年6月14日				試験(検査)責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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)

# 水質検査結果書

第 21-SS-00865 号  
2021 年 06 月 04 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号						
東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)	様 焼津市塩津1番地の1 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川 幸伸						
2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	23.0 °C	水温	18.0 °C
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	白田浄水場(稲取系・熱川系)			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	取水場			採水時 残留塩素	****		
採水者名	稲葉義視			(所属) 東伊豆町水道課			



試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出する	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2021年6月2日 ~ 2021年6月3日	検査責任者 技術部長 小和田和宏
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします

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



# 原水水質試験(検査)結果書

第 21-SS-00872 号  
2021年06月14日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	18.0℃	水温	15.0℃
水源又は施設の名称	入谷熊口水源						
採水地点	熊口沈砂池						
採水者名	稲葉義視 (所属) 東伊豆町水道課						

## 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	3 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	検出する	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.2
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	0.005 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.2 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	3.6 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	40	蒸発残留物	96 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		2021年6月2日 ~ 2021年6月14日			試験(検査)責任者		技術部長 小和田和宏	
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel. 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00873 号  
2021年06月15日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	21.0℃	水温	16.5℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源						
採水地点	3号井戸						
採水者名	稲葉義視 (所属) 東伊豆町水道課						

## 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	7.1
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	0.005 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	7.0 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	7.6 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50 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	130 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		2021年6月2日 ~ 2021年6月15日			試験(検査)責任者		技術部長 小和田和宏	
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00871 号  
2021 年 06 月 14 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	22.0 °C	水温	15.5 °C
水源又は施設の名称	白田浜水源						
採水地点	白田浜水源						
採水者名	稲葉義規 (所属) 東伊豆町水道課						

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	7.3
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	0.005 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.4 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	16 mg/L			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.05 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	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	2021年6月2日 ~ 2021年6月14日				試験(検査)責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 TEL 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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 21-SS-00870 号  
2021年06月14日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

焼津市塩津1番地の1

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸



2021年6月2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	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	23.0℃	水温	15.5℃
水源又は施設の名称	大川簡易水道						
採水地点	取水口						
採水者名	稲葉義規 (所属) 東伊豆町水道課						

## 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	30 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
2	大腸菌	検出する	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	0.7 度
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未滿	33	アルミニウム及びその化合物	0.028 mg/L	51	濁度	0.2 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	0.02 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	0.002 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	3.7 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	3.7 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)	15 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	57 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L未滿	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未滿			
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未滿			
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未滿	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿			
試験(検査)期日	2021年6月2日 ~ 2021年6月14日				試験(検査)責任者	技術部長 小和田和宏		
備考								

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番地の1 Tel 054-621-5003

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(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)



# 水質検査結果書

第 21-SS-00866 号  
2021 年 06 月 04 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354		厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号	
東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)		建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号	
様		医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号	
		焼津市塩津1番地の1	
		一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 石川 幸伸	
<p>2021年6月2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。)</p>			
採水年月日	2021年6月2日	天候	前日:晴 当日:曇
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	大川簡易水道	気温	23.0 °C
採水地点(住所及び採水箇所)	取水口	水温	15.5 °C
採水者名	稲葉義視	検水の種類	原水
		採水時 残留塩素	****
		(所属) 東伊豆町水道課	

試料の検査結果は、下記のとおりです

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出する	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
	以下余白	
検査期日	2021年6月2日 ~ 2021年6月3日	検査責任者 技術部長 小和田和宏
備考		

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします

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 TEL054-621-5003