

# 浄水水質検査結果書

第 23-SS-01708 号  
2023 年 07 月 26 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



2023年7月19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	2023年7月19日	気温	25℃	水温	23℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	鈴木	(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	0.07 mg/L						
33	アルミニウム及びその化合物	0.016 mg/L						
38	塩化物イオン	7.3 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 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	7.2						
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	2023年7月19日 ~ 2023年7月26日				検査責任者	技術部長 田村 博		
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 23-SS-01709 号  
2023 年 07 月 25 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

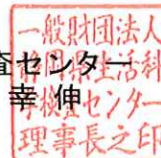
登録番号第2号

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



2023年7月19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	2023年7月19日	気温	27℃	水温	21℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	唐沢污水处理施設				
採水者名	鈴木	(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	1 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	1.5 mg/L						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
38	塩化物イオン	7.7 mg/L						
42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未満						
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	7.2						
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	2023年7月19日 ~ 2023年7月25日				検査責任者	技術部長 田村 博		
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 23-SS-01710 号  
2023 年 07 月 31 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



2023年7月19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	2023年7月19日	気温	25℃	水温	24℃
水源又は施設の名称	大川簡易水道	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	第1分団器具置場				
採水者名	鈴木	(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	0.027 mg/L						
38	塩化物イオン	6.1 mg/L						
42	ジエオスミン	0.000001 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	7.2						
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	2023年7月19日 ~ 2023年7月31日				検査責任者	技術部長 田村 博		
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)















