

浄水水質検査結果書

第 23-SS-02249 号
2023 年 08 月 28 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8月21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8月21日	気温	27℃	水温	24℃
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	1 CFU/mL	40	蒸発残留物	86 mg/L			
2	大腸菌	検出しない	42	ジエオスミン	0.000002 mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
21	塩素酸	0.09 mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	47	pH値	7.3			
23	クロロホルム	0.0025 mg/L	48	味	異常なし			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
25	ジプロモクロロメタン	0.0034 mg/L	50	色度	0.5 度未満			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L			以下余白			
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0037 mg/L						
30	プロモホルム	0.0005 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.019 mg/L						
34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L						
38	塩化物イオン	7.2 mg/L						
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8月21日 ~ 2023年8月28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-02250 号
2023 年 08 月 28 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

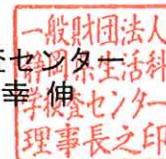
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

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8月21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8月21日	気温	30℃	水温	25℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	岬公園				
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	11 CFU/mL	42	ジェオスミン	0.000002 mg/L			
2	大腸菌	検出しない	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
21	塩素酸	0.09 mg/L	47	pH値	7.4			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	48	味	異常なし			
23	クロロホルム	0.0038 mg/L	49	臭気	異常なし			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.0035 mg/L	51	濁度	0.1 度未満			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満			以下余白			
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0042 mg/L						
30	ブロモホルム	0.0004 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.024 mg/L						
38	塩化物イオン	7.0 mg/L						
40	蒸発残留物	87 mg/L						
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8月21日 ~ 2023年8月28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-02251 号
2023 年 08 月 28 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

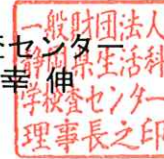
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

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8月21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8月21日	気温	29℃	水温	23℃
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	唐沢汚水処理施設				
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	0 CFU/mL	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L	47	pH値	7.2			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
25	ジプロモクロロメタン	0.0003 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満						
30	プロモホルム	0.0003 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	7.8 mg/L						
40	蒸発残留物	100 mg/L						
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8月21日 ~ 2023年8月28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JISO/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-02252 号
2023 年 08 月 28 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

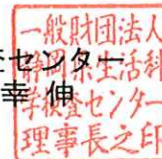
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

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8月21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8月21日	気温	27℃	水温	22℃
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

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	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	47	pH値	7.2			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0012 mg/L	50	色度	0.5 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
25	ジプロモクロロメタン	0.0016 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0017 mg/L						
30	プロモホルム	0.0003 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.023 mg/L						
38	塩化物イオン	6.0 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L						
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8月21日 ~ 2023年8月28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-02253 号
2023 年 08 月 28 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8月21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8月21日	気温	26℃	水温	23℃
水源又は施設の名称	白田浜水源	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	来宮神社				
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	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
2	大腸菌	検出しない	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	47	pH値	7.3			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	48	味	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.0006 mg/L			以下余白			
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満						
30	ブロモホルム	0.0007 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	16 mg/L						
40	蒸発残留物	120 mg/L						
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満						
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8月21日 ~ 2023年8月28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-02254 号
2023 年 08 月 28 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8月21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8月21日	気温	29℃	水温	24℃
水源又は施設の名称	入谷熊口水源	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	水下公民館				
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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L			
2	大腸菌	検出しない	47	pH値	7.3			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	48	味	異常なし			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	49	臭気	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
23	クロロホルム	0.0011 mg/L	51	濁度	0.1 度未満			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満			以下余白			
25	ジプロモクロロメタン	0.0009 mg/L						
26	臭素酸	0.001 mg/L未満						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
29	プロモジクロロメタン	0.0007 mg/L						
30	プロモホルム	0.0002 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	3.7 mg/L						
42	ジェオスミン	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						
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8月21日 ~ 2023年8月28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)