

浄水水質検査結果書

第 25-SS-03465 号
2025 年 11 月 14 日

伊東市八幡野 1 1 5 1

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

伊豆急行株式会社 運輸部

様

静岡県焼津市塩津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 岡田 国一



2025年11月6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	2025年11月6日	気温	17.9℃	水温	18.6℃
水源又は施設の名称	伊豆高原上水道	採水時残留塩素	0.2mg/L		
採水地点	伊豆高原分譲地25次地区管末				
採水者名	荻野一仁	(所属)	分譲地管理課		

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	47	pH値	8.0			
2	大腸菌	検出しない	48	味	異常なし			
7	ヒ素及びその化合物	0.0031 mg/L	49	臭気	異常なし			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	50	色度	0.5 度未満			
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満			以下余白			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未満						
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
25	ジブロモクロロメタン	0.0004 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	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未満						
30	ブロモホルム	0.0006 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満						
38	塩化物イオン	5.5 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	2025年11月6日	～	2025年11月14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/IEC17025:2017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 25-SS-03464 号
2025 年 11 月 14 日

伊東市八幡野 1 1 5 1

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

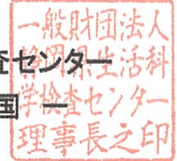
伊豆急行株式会社 運輸部

様

静岡県焼津市塩津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 岡田 国一



2025年11月6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	2025年11月6日	気温	15.8℃	水温	16.4℃
水源又は施設の名称	ルネッサ赤沢専用水道	採水時残留塩素	0.25mg/L		
採水地点	ルネッサ赤沢管末				
採水者名	荻野一仁	(所属)	分譲地管理課		

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	47	pH値	8.2			
2	大腸菌	検出しない	48	味	異常なし			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	49	臭気	異常なし			
21	塩素酸	0.06 mg/L未滿	50	色度	0.5 度未滿			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	51	濁度	0.1 度未滿			
23	クロロホルム	0.0002 mg/L未滿			以下余白			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿						
25	ジブロモクロロメタン	0.0003 mg/L						
26	臭素酸	0.001 mg/L未滿						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未滿						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿						
29	ブロモジクロロメタン	0.0002 mg/L未滿						
30	ブロモホルム	0.0005 mg/L						
31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未滿						
38	塩化物イオン	7.3 mg/L						
40	蒸発残留物	92 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	2025年11月6日 ~ 2025年11月14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/IEC17025:2017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

