

浄水水質検査結果書

第 17-SS-04795 号
平成30年02月27日

伊東市八幡野1151

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

伊豆急行株式会社 運輸部 様

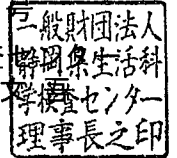
静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター
理事長 明石



平成30年2月8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2月8日	気温	5℃	水温	12.3℃
水源又は施設の名称	伊豆高原上水道			採水時残留塩素	0.3 mg/L
採水地点	伊豆高原分譲地 25次管末				
採水者名	***** (所属) 株式会社伊豆急ハウジング水道温泉担当				

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未満			
2	大腸菌	検出しない	47	pH値	7.8			
7	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L	48	味	異常なし			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満						
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
25	ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満						
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	0.001 mg/L未満						
30	ブロモホルム	0.001 mg/L未満						
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満						
38	塩化物イオン	5.0 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	平成30年2月8日 ~ 平成30年2月27日				検査責任者	課長 渡辺裕之		
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 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 17-SS-04916 号
平成 30 年 02 月 27 日

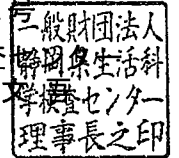
伊東市八幡野1151

厚生労働省登録水質検査機関 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 明石 孝



平成30年2月15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	平成30年2月15日	気温	8℃	水温	9.0℃
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	0.25 mg/L		
採水地点	ルネッサ赤沢管末				
採水者名	***** (所属) 株式会社伊豆急ハウジング水道温泉担当				

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	7.8			
2	大腸菌	検出しない	48	味	異常なし			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満						
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満						
25	ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満						
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	0.001 mg/L未満						
30	プロモホルム	0.001 mg/L未満						
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満						
38	塩化物イオン	7.5 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	平成30年2月15日 ~ 平成30年2月27日				検査責任者	課長 渡辺裕之		
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 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 17-SA-03660 号
平成30年02月19日

伊東市八幡野1151

伊豆急行株式会社 運輸部

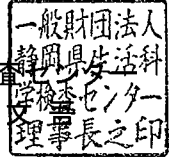
様

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

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 明石



平成30年2月8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2月7日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	21℃	水温	13.5℃
建物、製品 工事等の名称	碁石が浜簡易専用水道			採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点(住所 及び採水箇所)	碁石が浜簡易専用水道						
採水者名	*****			(所属)	株式会社伊豆急ハウジング水道温泉担当		

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			
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL				
大腸菌	検出しない				
塩化物イオン	12 mg/L				
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.2 mg/L未満				
pH値	7.5				
味	異常なし				
臭気	異常なし				
色度	0.5 度未満				
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	平成30年2月8日	～	平成30年2月19日	検査責任者	課長 渡辺裕文
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

・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。

・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)