

原水水質試験(検査)結果書

第 17-SS-01521 号
平成 29 年 07 月 20 日

伊東市八幡野1151

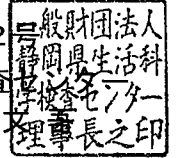
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

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

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29年7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せん。)

採水年月日	平成29年7月6日	天候	前日:**** 当日:****	気温	29℃	水温	12.7℃
水源又は施設の名称	伊豆高原上水道 1号水源						
採水地点	池1号水源						
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	2 CFU/mL	18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47	pH値	7.7
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	20	ベンゼン	0.001 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	0.006 mg/L	50	色度	0.5 度未満
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	35	銅及びその化合物	0.005 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.005 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	4.3 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)	24 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	40	蒸発残留物	72 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.02 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	0.002 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	0.001 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満			
試験(検査)期日	平成29年7月6日 ~ 平成29年7月20日				試験(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-SS-01523 号
平成 29 年 07 月 10 日

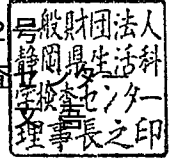
伊東市八幡野 1151

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 2 7 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29年7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せん。)

採水年月日	平成29年7月6日	天候	前日:**** 当日:****	気温	29℃	水温	12.7℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	伊豆高原上水道 1号水源			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	池1号水源			採水時 残留塩素	****		
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

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出しない	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	平成29年7月6日 ~ 平成29年7月7日	検査責任者 課長 渡辺裕
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

原水水質試験(検査)結果書

第 17-SS-01522 号
平成 29 年 07 月 20 日

伊東市八幡野1151

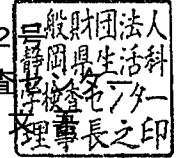
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

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

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29年7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せん。)

採水年月日	平成29年7月6日	天候	前日:**** 当日:****	気温	30℃	水温	13.3℃
水源又は施設の名称	伊豆高原上水道 2号水源						
採水地点	池2号水源						
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	1 CFU/mL	18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	47	pH値	7.6
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	20	ベンゼン	0.001 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	0.028 mg/L	50	色度	0.5 度未満
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	51	濁度	0.2 度
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.05 mg/L			以下余白
7	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L	35	銅及びその化合物	0.005 mg/L未満			
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	7.2 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	5.2 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)	35 mg/L			
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	40	蒸発残留物	92 mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	0.02 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	0.002 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	0.001 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満			
試験(検査)期日	平成29年7月6日 ~ 平成29年7月20日				試験(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。

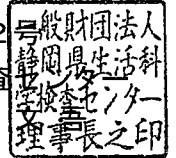
・試験検査所: 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL 054-621-5003

・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-SS-01524 号
平成 29 年 07 月 10 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		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	
		静岡県葵区北安東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	
<p>平成29年7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せん。)</p>			
採水年月日	平成29年7月6日	天候	前日:**** 当日:****
		気温	30℃
		水温	13.3℃
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	伊豆高原上水道 2号水源	検水の種類	原水
採水地点(住所及び採水箇所)	池2号水源	採水時残留塩素	****
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

検査項目	検査結果	検査事項
大腸菌	検出しない	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	平成29年7月6日 ~ 平成29年7月7日	検査責任者 課長 渡辺裕之
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

浄水水質検査結果書

第 17-SS-01520 号
平成 29 年 07 月 10 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29年7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せん。)					
採水年月日	平成29年7月6日	気温	30℃	水温	22.1℃
水源又は施設の名称	伊豆高原上水道	採水時残留塩素	0.2 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				

一般財団法人
静岡県生活科学
検査センター
理事長之印

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						
38	塩化物イオン	4.9 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.8						
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	平成29年7月6日 ~ 平成29年7月10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)