

# 浄水水質検査結果書

第 20-SS-03019 号  
2020年10月26日

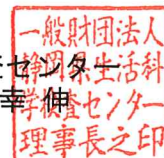
伊豆の国市奈古谷2216-1

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

伊豆エメラルドタウン管理組合 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



2020年10月14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	2020年10月14日	気温	24.2 °C	水温	20.0 °C
水源又は施設の名称	伊豆エメラルドタウン簡易水道	採水時残留塩素	0.2 mg/L		
採水地点	給水場				
採水者名	佐野友香・山田将喜 (所属) 一般財団法人静岡県生活科学検査センター				

## 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	18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.002 mg/L
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未満	20	ベンゼン	0.0002 mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.06 mg/L未満	38	塩化物イオン	5.1 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	110 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.0013 mg/L	42	ジエオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未満	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0006 mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	30	ブromoホルム	0.0008 mg/L	47	pH値	7.8
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.010 mg/L	49	臭気	異常なし
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	0.0004 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.031 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
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	2020年10月14日 ~ 2020年10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/IEC17025:2017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)