

# 浄水水質検査結果書

第 19-SS-03414 号  
2019年10月18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

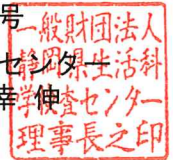
静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 石川 幸



2019年10月9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     | 2019年10月9日                    | 気温 | 24.3 °C | 水温      | 22.5 °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      | 平野正悟 (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<br>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      | 8.7 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            | 6.3 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) | 50 mg/L         |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.0005 mg/L未満  | 23  | クロロホルム        | 0.0003 mg/L   | 40        | 蒸発残留物             | 140 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                           | 0.0025 mg/L未満  | 25  | ジブromクロロメタン   | 0.0015 mg/L   | 42        | ジェオスミン            | 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                      | 0.8 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                         | 0.05 mg/L未満  | 29  | ブromジクロロメタン   | 0.0007 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romホルム       | 0.0009 mg/L   | 47        | pH値               | 7.9             |
| 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     | 0.013 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 | 0.029 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      | 0.017 mg/L    | 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 | 2019年10月9日 ~ 2019年10月18日           |  |     |               | 検査責任者         | 技術部長 新村 亨 |                   |                 |
| 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)