

浄水水質検査結果書

第 21-SS-02027 号
2021 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

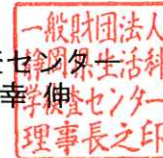
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 28.0℃ | 水温 | 24.0℃ |
| 水源又は施設の名称 | 白田浄水場(稲取系) | 採水時残留塩素 | 0.2 mg/L | | |
| 採水地点 | 岬公園 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義規 (所属) 東伊豆町水道課 | | | | |

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 | 40 | 蒸発残留物 | 120 mg/L | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 42 | ジェオスミン | 0.000002 mg/L | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 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 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.09 mg/L | 47 | pH値 | 7.4 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0031 mg/L | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0040 mg/L | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 mg/L未満 | | | 以下余白 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 mg/L | | | | | | |
| 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 | 0.0042 mg/L | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.023 mg/L | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 6.8 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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月16日 | | | | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | |
| 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(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 21-SS-02028 号
2021 年 08 月 17 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 29.5 °C | 水温 | 23.0 °C |
| 水源又は施設の名称 | 白田浄水場(熱川系) | 採水時残留塩素 | 0.2 mg/L | | |
| 採水地点 | 桜坂公園 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 (所属) 東伊豆町水道課 | | | | |

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 | 38 | 塩化物イオン | 6.5 mg/L | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 40 | 蒸発残留物 | 110 mg/L | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 42 | ジエオスミン | 0.000002 mg/L | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.09 mg/L | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 47 | pH値 | 7.3 | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0028 mg/L | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0034 mg/L | 50 | 色度 | 0.6 度 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 mg/L未満 | 51 | 濁度 | 0.1 度 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 mg/L | | | 以下余白 | | | |
| 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 | 0.0040 mg/L | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | 0.0005 mg/L | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.004 mg/L未満 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.019 mg/L | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.09 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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月17日 | | | | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | |
| 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(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 21-SS-02032 号
2021 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

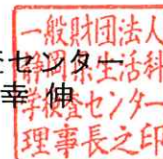
登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 30.0 °C | 水温 | 20.0 °C |
| 水源又は施設の名称 | 入谷熊口水源 | 採水時残留塩素 | 0.3 mg/L | | |
| 採水地点 | 水下公民館 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) 東伊豆町水道課 | | | |

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 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 47 | pH値 | 7.4 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L未満 | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0009 mg/L | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | | | 以下余白 | | | |
| 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 | 0.0003 mg/L | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.0002 mg/L未満 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.004 mg/L未満 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 3.5 mg/L | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月16日 | | | | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | |
| 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(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 21-SS-02029 号
2021 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

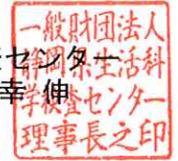
登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 31.0 °C | 水温 | 20.5 °C |
| 水源又は施設の名称 | 3号井戸水源 | 採水時残留塩素 | 0.3 mg/L | | |
| 採水地点 | 唐沢汚水処理施設 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) | 東伊豆町水道課 | | |

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 | 40 | 蒸発残留物 | 110 mg/L | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 42 | ジエオスミン | 0.000001 mg/L未満 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 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 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L未満 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.5 mg/L | 47 | pH値 | 7.3 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0002 mg/L未満 | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0002 mg/L未満 | | | 以下余白 | | | |
| 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 | 0.0002 mg/L | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.004 mg/L未満 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 7.6 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 | 2021年8月4日 | ～ | 2021年8月16日 | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | | |
| 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 Ia 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 21-SS-02031 号
2021 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

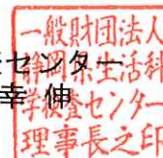
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 31.0 °C | 水温 | 22.0 °C |
| 水源又は施設の名称 | 白田浜水源 | 採水時残留塩素 | 0.4 mg/L | | |
| 採水地点 | 来宮神社 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) 東伊豆町水道課 | | | |

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 | 42 | ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 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 | 47 | pH値 | 7.4 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0002 mg/L未満 | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0005 mg/L | | | 以下余白 | | | |
| 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 | 15 mg/L | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 110 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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月16日 | | | | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | |
| 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(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 21-SS-02030 号
2021 年 08 月 16 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

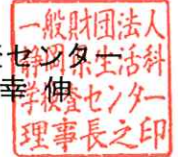
登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 気温 | 30.0 °C | 水温 | 23.0 °C |
| 水源又は施設の名称 | 大川簡易水道 | 採水時残留塩素 | 0.2 mg/L | | |
| 採水地点 | 第1分回器具置場 | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) 東伊豆町水道課 | | | |

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 | 42 | ジェオスミン | 0.000001 mg/L | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L未満 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L未満 | 47 | pH値 | 7.3 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.07 mg/L | 48 | 味 | 異常なし | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 49 | 臭気 | 異常なし | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.0019 mg/L | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.0013 mg/L | | | 以下余白 | | | |
| 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 | 0.0020 mg/L | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.0002 mg/L未満 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.004 mg/L未満 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.040 mg/L | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 6.1 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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月16日 | | | | 検査責任者 | 技術部長 小和田和宏 | | |
| 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(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 21-SS-02039 号
2021 年 08 月 10 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

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

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



2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 天候 | 前日:晴 当日:晴 | 気温 | 28.5℃ | 水温 | 15.5℃ |
| 水源、施設(建物等)製品、工事等の名称 | 入谷熊口水源 | | | 検水の種類 | 原水 | | |
| 採水地点(住所及び採水箇所) | 熊口沈砂池 | | | 採水時 残留塩素 | **** | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | | | (所属) 東伊豆町水道課 | | | |

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 |
|------------|------------------------|---------------------------------|
| クリプトスポリジウム | 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 |
| ジアルジア | 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 |
| | 以下余白 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 検査期日 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月10日 | 検査責任者 技術部長 小和田和宏 |
| 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

水質検査結果書

第 21-SS-02037 号
2021 年 08 月 06 日

| | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|--------------|---------|----|---------|
| 賀茂郡東伊豆町稲取3354 | 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 | | | | | | |
| 東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長) | 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 | | | | | | |
| 2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 天候 | 前日:晴 当日:晴 | 気温 | 27.5 °C | 水温 | 16.0 °C |
| 水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称 | 3号井戸水源 | | | 検水の種類 | 原水 | | |
| 採水地点(住所 及び採水箇所) | 3号井戸 | | | 採水時 残留塩素 | **** | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | | | (所属) 東伊豆町水道課 | | | |




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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月5日 | 検査責任者 技術部長 小和田和宏 |
| 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

水質検査結果書

第 21-SS-02035 号
2021 年 08 月 06 日

| | | | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|----|-------|----|-------|
| 賀茂郡東伊豆町稲取3354 東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長) | 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 | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | |
| 2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 天候 | 前日:晴 当日:晴 | 気温 | 30.0℃ | 水温 | 15.5℃ |
| 水源、施設(建物等)製品、工事等の名称 | 白田浜水源 | 検水の種類 | 原水 | | | | |
| 採水地点(住所及び採水箇所) | 白田浜水源 | 採水時残留塩素 | **** | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) 東伊豆町水道課 | | | | | |

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 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月5日 | 検査責任者 技術部長 小和田和宏 |
| 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

水質検査結果書

第 21-SS-02038 号
2021 年 08 月 10 日

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| 賀茂郡東伊豆町稲取3354 | 厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 |
| 東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長) | 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 |
| | 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 |

2021年8月4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 | 2021年8月4日 | 天候 | 前日:晴 当日:晴 | 気温 | 30.0℃ | 水温 | 15.5℃ |
| 水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称 | 白田浜水源 | 検水の種類 | 原水 | | | | |
| 採水地点(住所 及び採水箇所) | 白田浜水源 | 採水時 残留塩素 | **** | | | | |
| 採水者名 | 稲葉義視 | (所属) 東伊豆町水道課 | | | | | |

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 |
|------------|------------------------|---------------------------------|
| クリプトスポリジウム | 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 |
| ジアルジア | 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 |
| | 以下余白 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 検査期日 | 2021年8月4日 ~ 2021年8月10日 | 検査責任者 技術部長 小和田和宏 |
| 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

