

# 浄水水質検査結果書

(水質管理目標設定項目)

第 22-SS-04247 号

2023 年 01 月 24 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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	9℃	水温	11℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	岬公園				
採水者名	山西和孝	(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		平成15年10月10日付健発第1010004号による水質管理目標設定項目に係る水質検査			
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
目1	アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	目25	濁度	0.1 度未満
目2	ウラン及びその化合物	0.0001 mg/L未満	目26	pH値	7.0
目3	ニッケル及びその化合物	0.0011 mg/L	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7
目5	1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	目28	従属栄養細菌	1 CFU/mL
目8	トルエン	0.0002 mg/L未満	目29	1,1-ジクロロエチレン	0.0002 mg/L未満
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	目30	アルミニウム及びその化合物	0.065 mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満			以下余白
目14	抱水クロラール	0.002 mg/L未満			
目16	残留塩素	0.3 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L			
目19	遊離炭酸	2.0 mg/L未満			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002 mg/L未満			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.0002 mg/L未満			
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L未満			
目23	臭気強度(TON)	1 未満			
目24	蒸発残留物	120 mg/L			
検査期日	2023年1月11日 ~ 2023年1月24日			検査責任者	技術部長 田村 博
備考	別紙の検査項目は株式会社山梨県環境科学検査センター(山梨県甲斐市竜王新町2277-12)による				

・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

(水質管理目標設定項目)

第 22-SS-04248 号

2023 年 01 月 24 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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	9℃	水温	9℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	山西和孝	(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		平成15年10月10日付健発第1010004号による水質管理目標設定項目に係る水質検査			
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
目1	アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	目25	濁度	0.1 度
目2	ウラン及びその化合物	0.0001 mg/L未満	目26	pH値	6.9
目3	ニッケル及びその化合物	0.0008 mg/L	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9
目5	1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	目28	従属栄養細菌	1 CFU/mL
目8	トルエン	0.0002 mg/L未満	目29	1,1-ジクロロエチレン	0.0002 mg/L未満
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	目30	アルミニウム及びその化合物	0.045 mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満			以下余白
目14	抱水クロラール	0.002 mg/L未満			
目16	残留塩素	0.3 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.002 mg/L			
目19	遊離炭酸	2.0 mg/L未満			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002 mg/L未満			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.0002 mg/L未満			
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L未満			
目23	臭気強度(TON)	1 未満			
目24	蒸発残留物	110 mg/L			
検査期日	2023年1月11日 ~ 2023年1月24日			検査責任者	技術部長 田村 博
備考	別紙の検査項目は株式会社山梨県環境科学検査センター(山梨県甲斐市竜王新町2277-12)による				

・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)



# 原水水質試験(検査)結果書

(水質管理目標設定項目)

第 22-SS-04249 号  
2023 年 01 月 25 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



2023年1月11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	2023年1月11日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	8℃	水温	8℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系・熱川系)						
採水地点	取水場						
採水者名	山西和孝 (所属) 東伊豆町水道課						

## 試料の試験(検査)結果は、下記のとおりです

試験(検査)事項		平成15年10月10日付健発第1010004号による水質管理目標設定項目に係る水質検査			
No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
目1	アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	目28	従属栄養細菌	110 CFU/mL
目2	ウラン及びその化合物	0.0001 mg/L未満	目29	1,1-ジクロロエチレン	0.0002 mg/L未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.0013 mg/L	目30	アルミニウム及びその化合物	1.1 mg/L
目5	1,2-ジクロロエタン	0.0002 mg/L未満	目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.0000002 mg/L未満
目8	トルエン	0.0002 mg/L未満			以下余白
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.037 mg/L			
目19	遊離炭酸	2.0 mg/L未満			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002 mg/L未満			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.0002 mg/L未満			
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4 mg/L			
目23	臭気強度(TON)	1 未満			
目24	蒸発残留物	120 mg/L			
目25	濁度	1.2 度			
目26	pH値	6.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-3.2			
試験(検査)期日	2023年1月11日 ~ 2023年1月25日			試験(検査)責任者	技術部長 田村 博
備考	別紙の検査項目は株式会社山梨県環境科学検査センター(山梨県甲斐市竜王新町2277-12)による				

・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 22-SS-04237 号  
2023 年 01 月 20 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

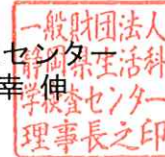
東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	9℃	水温	11℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	岬公園				
採水者名	山西和孝	(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	1 CFU/mL						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.065 mg/L						
38	塩化物イオン	5.4 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.0						
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	2023年1月11日	～	2023年1月20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(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 22-SS-04238 号  
2023 年 01 月 18 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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	9℃	水温	9℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	山西和孝 (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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.045 mg/L						
38	塩化物イオン	5.4 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	6.9						
48	味	異常なし						
49	臭気	異常なし						
50	色度	1.1 度						
51	濁度	0.2 度						
		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	2023年1月11日 ~ 2023年1月18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(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 22-SS-04239 号  
2023 年 01 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)

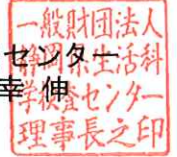
様

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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	7℃	水温	8℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源	採水時残留塩素	0.4 mg/L		
採水地点	唐沢汚水処理施設				
採水者名	山西和孝 (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						
2	大腸菌	検出しない						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
38	塩化物イオン	7.4 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.4						
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		2023年1月11日 ~ 2023年1月16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(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 22-SS-04240 号  
2023 年 01 月 18 日

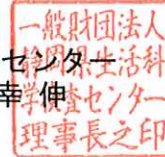
賀茂郡東伊豆町稲取3354

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



2023年1月11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	2023年1月11日	気温	9℃	水温	8℃
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分団器具置場				
採水者名	山西和孝 (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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.10 mg/L						
33	アルミニウム及びその化合物	0.014 mg/L						
38	塩化物イオン	6.1 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.2						
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		2023年1月11日	～	2023年1月18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(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 22-SS-04242 号  
2023 年 01 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

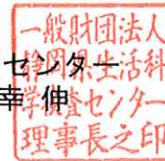
登録番号第2号

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



2023年1月11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	2023年1月11日	気 温	9 °C	水 温	14 °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	山西和孝		(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						
2	大腸菌	検出しない						
21	塩素酸	0.06 mg/L未満						
38	塩化物イオン	3.9 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.7						
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	2023年1月11日 ~ 2023年1月17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(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 22-SS-04243 号  
2023 年 01 月 16 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

2023年1月11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	2023年1月11日	天候	前日:晴 当日:****	気温	8℃	水温	8℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	白田浄水場(稲取系・熱川系)			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	取水場			採水時 残留塩素	****		
採水者名	山西和孝			(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	2023年1月11日 ~ 2023年1月12日	検査責任者 技術部長 田村 博
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 22-SS-04244 号  
2023 年 01 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)	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						
2023年1月11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	2023年1月11日	天候	前日:晴 当日:****	気温	9℃	水温	9℃
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	大川簡易水道			検水の種類	原水		
採水地点(住所 及び採水箇所)	取水口			採水時 残留塩素	****		
採水者名	山西和孝			(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	2023年1月11日 ~ 2023年1月12日	検査責任者 技術部長 田村 博
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 22-SS-04245 号  
2023 年 01 月 16 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



2023年1月11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	2023年1月11日	天候	前日:晴 当日:****	気温	10℃	水温	14℃
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	山西和孝	(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	2023年1月11日 ~ 2023年1月12日	検査責任者 技術部長 田村 博
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  
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 1/1



# 水質検査結果書

第 22-SS-04246 号  
2023 年 01 月 16 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



2023年1月11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	2023年1月11日	天候	前日:晴 当日:*****	気温	7℃	水温	14℃
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	山西和孝			(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	検出する	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	2023年1月11日 ~ 2023年1月12日	検査責任者 技術部長 田村 博
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