

# 浄水水質検査結果書

(水質管理目標設定項目)

第 23-SS-04194 号

2024年01月19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



2024年1月10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	2024年1月10日	気温	12℃	水温	12℃
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	鈴木	(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未滿	目25	濁度	0.1 度
目2	ウラン及びその化合物	0.0001 mg/L未滿	目26	pH値	7.0
目3	ニッケル及びその化合物	0.0009 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未滿	目28	従属栄養細菌	1 CFU/mL
目8	トルエン	0.0002 mg/L未滿	目29	1,1-ジクロロエチレン	0.0002 mg/L未滿
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未滿	目30	アルミニウム及びその化合物	0.11 mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未滿			以下余白
目14	抱水クロラール	0.002 mg/L未滿			
目16	残留塩素	0.4 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 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未滿			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002 mg/L未滿			
目21	メチルセブチルエーテル	0.0002 mg/L未滿			
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L未滿			
目23	臭気強度(TON)	1 未滿			
目24	蒸発残留物	110 mg/L			
検査期日	2024年1月10日 ~ 2024年1月19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JISO/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 23-SS-04195 号

2024年01月19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



2024年1月10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	2024年1月10日	気温	13℃	水温	11℃
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	鈴木	(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	0.6 度
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	0.0010 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	0.14 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	0.4 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.004 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	メチルセブチルエーテル	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	2024年1月10日 ~ 2024年1月19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/IEC 17025(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 23-SS-04196 号  
2024 年 02 月 05 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



2024年1月10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	2024年1月10日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	13℃	水温	10℃
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	鈴木 (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	780 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	0.0014 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	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ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)	44 mg/L					
目18	マンガン及びその化合物	0.031 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)	0.7 mg/L					
目23	臭気強度(TON)	1 未満					
目24	蒸発残留物	110 mg/L					
目25	濁度	2.0 度					
目26	pH値	6.7					
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1					
試験(検査)期日	2024年1月10日 ~ 2024年2月5日			試験(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)





















