

浄水水質検査結果書

(水質管理目標設定項目)

第 25-SS-04262 号
2026 年 1 月 22 日

賀茂郡東伊豆町稲取 3 3 5 4

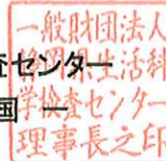
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様 静岡県焼津市塩津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 岡田 国



2026年1月7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	2026年1月7日	気温	6°C	水温	7°C
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.3mg/L		
採水地点	岬公園				
採水者名	横山	(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	0.3 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	0.0008 mg/L	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.6
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	0 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	0.33 mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.001 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14	抱水クロラール	0.002 mg/L未満			以下余白
目16	残留塩素	0.5 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.003 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	130 mg/L			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1月21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) 1/1

浄水水質検査結果書

(水質管理目標設定項目)

第 25-SS-04263 号
2026 年 1 月 22 日

賀茂郡東伊豆町稲取 3 3 5 4

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

静岡県焼津市塩津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 岡田 国



2026年1月7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	2026年1月7日	気温	10℃	水温	10℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(熱川系)	採水時残留塩素	0.3mg/L		
採水地点	桜坂公園				
採水者名	横山	(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	0.3 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	0.0009 mg/L	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8
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	8 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	0.27 mg/L
目13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	目31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.0000002 mg/L未満
目14	抱水クロラール	0.002 mg/L未満			以下余白
目16	残留塩素	0.5 mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.003 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	2026年1月7日 ~ 2026年1月21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)

原水水質試験(検査)報告書

(水質管理目標設定項目)

第 25-SS-04272 号
2026 年 1 月 22 日

賀茂郡東伊豆町稲取 3 3 5 4

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号第2号

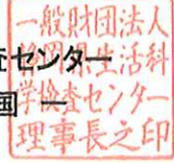
東伊豆町水道課
(管理者 東伊豆町長)

様

静岡県焼津市塩津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 岡田 国



2026年1月7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	2026年1月7日	天候	前日: 曇	当日: 曇	気温	10℃	水温	9℃
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	横山 (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	590 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	0.0010 mg/L	目30	アルミニウム及びその化合物	3.3 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 sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン carboxylic acid (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)	53 mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	0.041 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)	1.4 mg/L			
目23	臭気強度(TON)	3			
目24	蒸発残留物	140 mg/L			
目25	濁度	3.9 度			
目26	pH値	6.8			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8			
試験(検査)期日	2026年1月7日 ~ 2026年1月21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/IEC17025:2017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)

