













# 試験成績書

第 20-KS-00008 号

2020 年 10 月 02 日

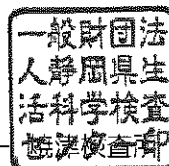
賀茂郡東伊豆町稲取3354

東伊豆町 水道課

様

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1

静岡県公認登録 第 142-6 号  
事業所名 一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1  
TEL 054-621-5003 FAX 054-621-3118  
環境計量士(濃度関係)(登録 第 1851 号) 那須野 晃亨



(一社) 静岡県計量協会

依頼者名	東伊豆町 水道課		
受付年月日	2020年09月09日	受付方法	収集
採取年月日	2020年09月09日	試験内容	溶出試験
排出事業所及び所在地	東伊豆町 水道課 賀茂郡東伊豆町稲取3354		
試料名	汚泥	採取者名	稲葉義視(東伊豆町水道課)
採取場所	白田浄水場		
特記事項	試料の前処理は昭和48年環境庁告示第13号による		

(出張採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記の通り報告致します。

(出張採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

試験の対象	試験の結果		試験の方法
カドミウム又はその化合物	0.01	mg/L未満	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	0.01	mg/L未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機磷化合物	0.1	mg/L未満	昭49環告64号付表1
鉛又はその化合物	0.01	mg/L未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	0.05	mg/L未満	JIS K 0102 65.2.4
砒素又はその化合物	0.001	mg/L未満	JIS K 0102 61.2
水銀又はその化合物	0.0005	mg/L未満	昭46環告59号付表2
アルキル水銀化合物	0.0005	mg/L未満	昭46環告59号付表3及び昭49環告64号付表3
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/L未満	昭46環告59号付表4
含水率	20	%	昭48環告13号第3備考3
	以下余白		

備考： 1. 試験の結果欄に“未満”と表示されている数値は定量下限値を示します。

(一般社団法人静岡県計量協会 承認様式 第329号)

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

# 水質検査結果書

第 20-SS-02512 号  
2020 年 09 月 11 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	
<p>2020年9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。)</p>			
採水年月日	2020年9月9日	天候	前日:晴のち雨 当日:晴
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)	気温	30.0 °C
採水地点(住所及び採水箇所)	取水場	水温	23.0 °C
採水者名	稲葉義視	検水の種類	原水
		採水時 残留塩素	****
		(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	4 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	2020年9月9日 ~ 2020年9月10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番地の1 Tel.054-621-5003



# 水質検査結果書

第 20-SS-02515 号  
2020 年 09 月 11 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							
2020年9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	2020年9月9日	天候	前日:晴のち雨 当日:晴	気温	26.0 °C	水温	14.0 °C
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	入谷熊口水源			採水の種類	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
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	2020年9月9日 ~ 2020年9月10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番地の1 TEL054-621-5003

# 水質検査結果書

第 20-SS-02514 号  
2020 年 09 月 11 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

2020年9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、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2020年9月9日	天候	前日:晴のち雨 当日:晴	気温	30.0 °C	水温	15.0 °C
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	白田浜水源	採水の種類		原水			
採水地点(住所 及び採水管所)	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	2020年9月9日 ~ 2020年9月10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番地の1 TEL054-621-5003

# 水質検査結果書

第 20-SS-02513 号  
2020 年 09 月 11 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

2020年9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、当方の管理下にあります。)

採水年月日	2020年9月9日	天候	前日:晴のち雨 当日:晴	気温	27.0 °C	水温	18.0 °C
水源、施設(建物等) 製品、工事等の名称	大川簡易水道			採水の種類	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	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	1 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	2020年9月9日 ~ 2020年9月10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番地の1 Tel.054-621-5003