

# 水質検査結果書

第 16-SS-04062 号  
平成28年12月09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

静岡県葵区北安東4丁目27番2  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石

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



平成28年12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、当方の管理下にありません。)

採水年月日	平成28年12月7日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	14.1℃	水温	11.0℃
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	2 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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月8日	検査責任者 課長 新保綾子
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 16-SS-04061 号  
平成 28 年 12 月 09 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		静岡市葵区北安東4丁目27番2 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 明石					
平成28年12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、当方の管理下にありません。)							
採水年月日	平成28年12月7日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	12.5 °C	水温	10.8 °C
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)		採水の種類	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	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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月8日	検査責任者 課長 新保綾子
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 16-SS-04063 号  
平成 28 年 12 月 09 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		静岡県56水第2号			
東伊豆町水道課 (管理者 東伊豆町長)		建築用飲料水水質検査業		医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号			
様		静岡市葵区北安東4丁目27番2号					
		一般財団法人静岡県生活科学検査センター		理事長 明石			
<p>平成28年12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、当方の管理下にありません。)</p>							
採水年月日	平成28年12月7日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	13.1 °C	水温	15.1 °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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月8日	検査責任者 課長 新保綾子
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 16-SS-04064 号  
平成 28 年 12 月 09 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		静岡市葵区北安東4丁目27番2号 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 明石					
平成28年12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、当方の管理下にありません。)							
採水年月日	平成28年12月7日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	12.3 °C	水温	14.4 °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)	横ヶ坂配水場		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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月8日	検査責任者 課長 新保綾
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

# 浄水水質検査結果書

第 16-SS-04711 号  
平成 29 年 02 月 09 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

静岡県葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文



平成29年2月1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	平成29年2月1日	気温	15.5℃	水温	10.0℃
水源又は施設の名称	大川簡易水道	採水時残留塩素	0.3 mg/L		
採水地点	第1分団器具置場				
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	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未滿			
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未滿			
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	47	pH値	7.2			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	48	味	異常なし			
21	塩素酸	0.06 mg/L未滿	49	臭気	異常なし			
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	50	色度	0.5 度未滿			
23	クロロホルム	0.001 mg/L未滿	51	濁度	0.1 度未滿			
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿			以下余白			
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L未滿						
26	臭素酸	0.001 mg/L未滿						
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未滿						
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L未滿						
29	ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L未滿						
30	ブromホルム	0.001 mg/L未滿						
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未滿						
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L						
38	塩化物イオン	6.2 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	平成29年2月1日 ~ 平成29年2月9日				検査責任者	課長 新保綾子		
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1 1a. 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 16-SS-04055 号  
平成 28 年 12 月 14 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

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文吾



平成28年12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	平成28年12月7日	気温	17℃	水温	14℃
水源又は施設の名称	白田浄水場(稲取系)	採水時残留塩素	0.5 mg/L		
採水地点	岬公園				
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						
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	0.02 mg/L						
38	塩化物イオン	7.2 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.3						
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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月14日				検査責任者	課長 新保綾子		
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 16-SS-04059 号  
平成 28 年 12 月 12 日

賀茂郡東伊豆町稲取3354

厚生労働省登録水質検査機関

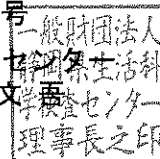
登録番号第2号

東伊豆町水道課  
(管理者 東伊豆町長)

様

静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文彦



平成28年12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	平成28年12月7日	気温	14.8℃	水温	12.5℃
水源又は施設の名称	白田浜水源	採水時残留塩素	0.3 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						
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	17 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.6						
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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月12日			検査責任者	課長 新保綾子			
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 16-SS-04057 号  
平成 28 年 12 月 12 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

静岡県葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文彦



平成28年12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	平成28年12月7日	気温	11.8℃	水温	15.0℃
水源又は施設の名称	3号井戸水源	採水時残留塩素	0.5 mg/L		
採水地点	唐沢污水处理施設				
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						
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	6.6 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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月12日				検査責任者	課長 新保綾子		
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 16-SS-04060 号  
平成 28 年 12 月 09 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

静岡県葵区北安東4丁目27番2号



一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文彦



平成28年12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、当方の管理下にありません。)

採水年月日	平成28年12月7日	気温	12.4℃	水温	15.2℃
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						
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	3.6 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満						
47	pH値	7.5						
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	平成28年12月7日 ~ 平成28年12月9日				検査責任者	課長 新保綾子		
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1 電話 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)