

# 水質検査結果書



第 22-SB-00933 号  
2022 年 12 月 16 日

袋井市愛野2300-1  
エコパハウス内  
株式会社東急コミュニティー

様

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

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



2022年12月13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	2022年12月13日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	12.0 °C	水温	61.0 °C
施設(建物等)の名称	小笠山総合運動公園			検水の種類		給湯	
採水地点 (住所及び採水箇所)	スタジアム選手更衣室4			採水時残留塩素		0.1 mg/L	
採水者名	伊藤 茂 (所属) 中央監視室						

## 試料の検査結果は、下記のとおりです

検査事項		建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則に基づく水質検査 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による			
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL				
大腸菌	検出しない				
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L				
塩化物イオン	9.1 mg/L				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L				
pH値	7.5				
味	異常なし				
臭気	異常なし				
色度	0.5 度未満				
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	2022年12月13日 ~ 2022年12月16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

・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。

・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-03966 号  
2022 年 12 月 16 日

袋井市愛野2300-1  
エコパハウス内  
株式会社東急コミュニティー

様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2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



2022年12月13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	2022年12月13日	気 温	12.0 °C	水 温	14.8 °C
水源又は施設の名称	小笠山総合運動公園専用水道			採水時残留塩素	0.3 mg/L
採水地点	スタジアム5F男子トイレ				
採水者名	伊藤 茂 (所属) 中央監視室				

## 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						
38	塩化物イオン	7.2 mg/L						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L						
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		2022年12月13日    ~    2022年12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)