

# 浄水水質検査結果書



第 21-SS-00229 号  
2021 年 04 月 23 日

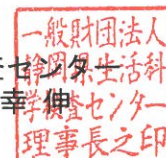
袋井市愛野2300-1  
エコパハウス内  
株式会社東急コミュニティー

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2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



2021年4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す。)

採水年月日	2021年4月13日	気温	18.4 °C	水温	16.1 °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	0.8 mg/L		
採水地点	スタジアム5F男子トイレ				
採水者名	石塚有慧	(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	18	テトラクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.006 mg/L
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.0002 mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	7.9 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.00015 mg/L未満	20	ベンゼン	0.0002 mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	21	塩素酸	0.09 mg/L	38	塩化物イオン	12 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.0005 mg/L未満	23	クロロホルム	0.0079 mg/L	40	蒸発残留物	77 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.0005 mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	25	ジブromクロロメタン	0.0007 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	26	臭素酸	0.001 mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	28	トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.05 mg/L未満	29	ブromジクロロメタン	0.0027 mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	30	ブromホルム	0.0002 mg/L未満	47	pH値	7.5
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.004 mg/L未満	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L	49	臭気	異常なし
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0004 mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.014 mg/L	50	色度	0.5 度未満
17	ジクロロメタン	0.0002 mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L未満	51	濁度	0.1 度未満
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	2021年4月13日 ~ 2021年4月23日				検査責任者	技術部長 小和田和宏		
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)