

浄水水質検査結果書



第 16-SS-00196 号
平成 28 年 04 月 22 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

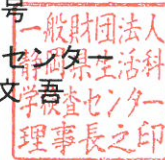
厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号

様

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4月12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4月12日	気温	14.4 °C	水温	14.6 °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	0.4 mg/L		
採水地点	スタジアム5F男子トイレ				
採水者名	山田裕介	(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	0.001 mg/L未滿	35	銅及びその化合物	0.005 mg/L未滿
2	大腸菌	検出しない	19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未滿	36	ナトリウム及びその化合物	6.9 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未滿	20	ベンゼン	0.001 mg/L未滿	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未滿
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未滿	21	塩素酸	0.06 mg/L未滿	38	塩化物イオン	7.9 mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未滿	22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未滿	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未滿	23	クロロホルム	0.009 mg/L	40	蒸発残留物	84 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未滿	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未滿
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L未滿	25	ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未滿	42	ジオスミン	0.000001 mg/L未滿
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未滿	26	臭素酸	0.001 mg/L未滿	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未滿	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未滿
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	0.007 mg/L	45	フェノール類	0.0005 mg/L未滿
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未滿	29	プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	30	プロモホルム	0.001 mg/L未滿	47	pH値	7.5
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未滿	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未滿	48	味	異常なし
15	1,4-ジオキサン	0.003 mg/L未滿	32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未滿	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	0.002 mg/L未滿	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	50	色度	0.5 度未滿
17	ジクロロメタン	0.001 mg/L未滿	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未滿	51	濁度	0.1 度未滿
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4月12日 ~ 平成28年4月22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)

基準値一覧

(平成 15 年 5 月 30 日厚生労働省令第 101 号)

番号	項目名	基準値	番号	項目名	基準値
1	一般細菌	100CFU/mL 以下	27	(注 1)総トリハロメタン	0.1mg/L 以下
2	大腸菌	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、 0.003mg/L 以下	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、 0.0005mg/L 以下	30	ブromoホルム	0.09mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、 0.01mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、 0.01mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、 1.0mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、 0.01mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、 0.2mg/L 以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、 0.05mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、 0.3mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	35	銅及びその化合物	銅の量に関して、 1.0mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、 0.01mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、 200mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.05mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、 0.8mg/L 以下	38	塩化物イオン	200mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、 1.0mg/L 以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	40	蒸発残留物	500mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下
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	0.04mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	45	フェノール類	フェノールの量に換算して、 0.005mg/L 以下
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L 以下
21	塩素酸	0.6mg/L 以下	47	pH値	5.8 以上 8.6 以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	48	味	異常でないこと
23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	49	臭気	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	50	色度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	51	濁度	2 度以下
26	臭素酸	0.01mg/L 以下	*	*****	*****

注 1: 総トリハロメタンとはクロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブromoホルムの各濃度の総和