

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年04月12日  
発行日 2022年04月19日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場				事業種別			
施設名						検体名		給水	
採水場所		No.8 末吉出張所(関ノ戸浄水場系管末)				水源			
採水日		2022年4月12日		7:20		採水者		沖山	
天候		前日				遊離残留塩素		0.1 mg/L	
		当日				気温			
						水温			
						採水区分		他社 持込区分 他社	
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果	
								基準値	
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27	総トリハロメタン	0.028 mg/L	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28	トリクロ酢酸	0.003 mg/L未満	
3	ホトシロア及びその化合物			0.003mg/L以下		29	ブプロモンクロロメタン	0.005 mg/L	
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下		30	ブプロホルム	0.008 mg/L	
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下		31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物		
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下		33	アモニウム及びその化合物	0.04 mg/L	
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下		34	鉄及びその化合物		
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		35	銅及びその化合物		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下		36	トリハロメタン		
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		
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下		38	塩化物イオン	18.9 mg/L	
13	砒素及びその化合物			1mg/L以下		39	カルシウムイオン等(硬度)		
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		40	蒸発残留物		
15	1,4-ジクロロベンゼン			0.05mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤		
16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン			0.04mg/L以下		42	シエオスミン		
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		
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		
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下		45	フェノール類		
20	ベンゼン			0.01mg/L以下		46	有機物(TOC)	0.4 mg/L	
21	塩素酸	0.06 mg/L未満		0.6mg/L以下		47	pH値	7.5	
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下		48	味	異常なし	
23	クロロホルム	0.001 mg/L		0.06mg/L以下		49	臭気	異常なし	
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満		0.03mg/L以下		50	色度	0.5 度未満	
25	ジブプロモノクロロメタン	0.014 mg/L		0.1mg/L以下		51	濁度	0.1 度未満	
26	臭素酸	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下		52			
判定		適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。							
備考		色度実測値: 0.25度 濁度実測値: 0.033度							
試験期間		2022年4月12日 ~ 2022年4月19日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者		副センター長 今野 英明							