

# 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.6 乙千代ヶ浜海岸(洞輪沢調整池系管末)				水源			
採水日	2022年4月12日	8:10	採水者	沖山	遊離残留塩素	0.2 mg/L		
天候	前日		気温		採水区分	他社	持込区分	他社
	当日			水温				
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	0.002 mg/L		0.1mg/L以下	
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		0.03mg/L以下	
3 砒素及びその化合物			0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L未満		0.03mg/L以下	
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.002 mg/L		0.09mg/L以下	
5 鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満		0.08mg/L以下	
6 鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物			1mg/L以下	
7 砒素及びその化合物			0.01mg/L以下	33 砒素及びその化合物	0.01 mg/L未満		0.2mg/L以下	
8 六価クロム化合物			0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物			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			1mg/L以下	
10 フッ化物イオン及び塩化フッ素	0.001 mg/L未満		0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	37 マグネシウム及びその化合物			0.05mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	20.7 mg/L		200mg/L以下	
13 砒素及びその化合物			1mg/L以下	39 カドミウム、鉛、水銀等(総量)			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 ジェル、2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン			0.04mg/L以下	42 ジェオスミン			0.0001mg/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			0.0001mg/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			0.005mg/L以下	
20 ベンゼン			0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下	
21 塩素酸	0.06 mg/L未満		0.6mg/L以下	47 pH値	7.7		5.8 ~ 8.6	
22 クロロ酢酸	0.002 mg/L未満		0.02mg/L以下	48 味	異常なし		異常でないこと	
23 クロロホルム	0.001 mg/L未満		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし		異常でないこと	
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		5度以下	
25 ジブromoklorometan	0.001 mg/L未満		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満		2度以下	
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: 0.08度 濁度実測値: 0.009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			
検査責任者	副センター長 今野 英明				平成15年厚生労働省告示第261号によります。			