

水質試験検査報告書

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)35-8558

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

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

取扱営業所：東京支所

2026年05月14日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(03)3671-5941

依頼社名	東京都八丈町役場			事業種別			
施設名	No.6 乙千代ヶ浜海岸			検体名	給水		
採水場所	(いぶりや水源・三原水源・洞輪沢調整池系管末)			水源			
採水日	2026年5月14日	7:57	採水者	武田卓弥	遊離残留塩素	0.3 mg/L	
天候	前日		気温				
	当日		水温		採水区分	他社	持込区分
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 臭素酸			0.01mg/L以下
2 大腸菌	不検出		検出されないこと	28 総トリハロメタン			0.1mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			29 トリクロ酢酸			0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			30 ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			31 ブロモホルム			0.09mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			32 ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			33 亜鉛及びその化合物			1mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			34 アモニウム及びその化合物	0.02 mg/L		0.2mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			35 鉄及びその化合物			0.3mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			36 銅及びその化合物			1mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			37 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			38 マグネシウム及びその化合物			0.05mg/L以下
13 砒素及びその化合物	1mg/L以下			39 塩化物イオン	20.6 mg/L		200mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			40 カドミウム、鉛、水銀等(硬度)			300mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			41 蒸発残留物			500mg/L以下
16 1,1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			42 陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			43 ジェオスミン			0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			44 2-メチルイソボルネオール			0.0001mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			45 非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下
20 PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下			46 フェノール類			0.005mg/L以下
21 ベンゼン	0.01mg/L以下			47 有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下
22 塩素酸	0.6mg/L以下			48 pH値	7.4		5.8 ~ 8.6
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			49 味	異常なし		異常でないこと
24 クロロホルム	0.06mg/L以下			50 臭気	異常なし		異常でないこと
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			51 色度	0.5 度未満		5度以下
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			52 濁度	0.1 度未満		2度以下
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：0.12度 濁度実測値：0.000度						
試験期間	2026年5月14日 ~ 2026年5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	センター長 岩澤潤一			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			