

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月25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 1 永郷管末ドレイン (寺山・旧八戸浄水場系高区管)			水源			
採水日	平成30年05月22日	9:42	採水者	佐々木	遊離残留塩素	0.1 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 総トリハロメタン		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		0.03mg/L以下		
3 鉛、シアン及びその化合物		0.003mg/L以下	29 7-プロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 7-プロモホルム		0.09mg/L以下		
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		0.08mg/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 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33 7-メチル及びその化合物		0.2mg/L以下		
8 六価クロム化合物		0.05mg/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		0.01mg/L以下	36 トリハロメタン及びその化合物		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	59.6 mg/L	200mg/L以下		
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 総硬度 (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 ジェオキシム		0.04mg/L以下	42 ジェオキシム		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		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		0.6mg/L以下	47 pH値	8.0	5.8 ~ 8.6		
22 クロロ酢酸		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		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと		
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度	5度以下		
25 ジプロクロロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下		
26 臭素酸		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: 0.5度 濁度実測値: 0.073度						
試験期間	平成30年05月22日 ~ 平成30年05月25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	センター長 大湊 克己						

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月24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.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)		水源			
採水日		平成30年05月22日 9:20		採水者		佐々木	
天候		前日		遊離残留塩素		0.2 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		0.1mg/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		0.03mg/L以下
3	銅及びその化合物		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		0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム		0.09mg/L以下
5	ヒ素及びその化合物		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		0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
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		0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物		0.05mg/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	硝酸化合物イオン及び塩化硝酸		0.01mg/L以下	36	カ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	23.5 mg/L	200mg/L以下
13	砒素及びその化合物		1mg/L以下	39	遊離塩素(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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	42	ジオキサン		0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	43	2-メチルイソブチルアルコール		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		0.6mg/L以下	47	pH値	7.9	5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸		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		0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満	5度以下
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満	2度以下
26	臭素酸		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：0.0度 濁度実測値：0.000度					
試験期間		平成30年05月22日 ~ 平成30年05月24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 大湊 克己		平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月24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.4 菊次建設作業場(大川・根田原・片根山浄水場系管末)				水源		
採水日	平成30年05月22日 10:00		採水者	佐々木	遊離残留塩素	0.4 mg/L	
天候	前日			気温			
	当日			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		0.1mg/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		0.03mg/L以下		
3 銅及びその化合物		0.003mg/L以下	29 シンクロメタン		0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 プロモホルム		0.09mg/L以下		
5 亜鉛及びその化合物		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		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 アルミニウム及びその化合物	0.09 mg/L	0.2mg/L以下		
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化合物及び塩化シアン		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 マンガン及びその化合物		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	20.5 mg/L	200mg/L以下		
13 亜硫酸及びその化合物		1mg/L以下	39 有機リン系農薬等(標準)		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-ジオキシン		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		
16 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran		0.04mg/L以下	42 ジェオスミン		0.0001mg/L以下		
17 シクロメタン		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		0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8 ~ 8.6		
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと		
23 クロホルム		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと		
24 シクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下		
25 シプロクロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下		
26 臭素酸		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：0.0度 濁度実測値：0.006度						
試験期間	平成30年05月22日 ~ 平成30年05月24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 大湊 克己			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月25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.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末)			水源		
採水日	平成30年5月22日	8:49	採水者	佐々木	遊離残留塩素	0.1 mg/L
天候	前日		気温			
	当日		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		0.1mg/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		0.03mg/L以下	
3 ホルモン及びその化合物		0.003mg/L以下	29 プロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 プロホルム		0.09mg/L以下	
5 ヒ素及びその化合物		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		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下	
7 ビ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33 マンガン及びその化合物		0.2mg/L以下	
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化合物及び塩化シアン		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	37.9 mg/L	200mg/L以下	
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 亜硝酸イオン等(硝酸)		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-ジシチン		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール		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		0.6mg/L以下	47 pH値	8.0	5.8 ~ 8.6	
22 クロロ酢酸		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		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと	
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下	
25 ジプロクロロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下	
26 臭素酸		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：0.0度 濁度実測値：0.005度					
試験期間	平成30年5月22日 ~ 平成30年5月25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	センター長 大湊 克己					

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
 発行日 平成30年05月24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.6 乙千代ヶ浜海岸(洞輪沢調整池系管末)			水源	
採水日	平成30年5月22日	8:30	採水者	佐々木	遊離残留塩素 0.2 mg/L
天候	前日		気温		
	当日		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		0.1mg/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		0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物		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		0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム		0.09mg/L以下
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		0.08mg/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 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33 フッ素及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化合物及び塩化シアン		0.01mg/L以下	36 有機リン及びその化合物		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	23.4 mg/L	200mg/L以下
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 遊離ホルムアルデヒド等(揮発)		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 2,2,4,4-テトラクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン		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		0.6mg/L以下	47 pH値	7.8	5.8 ~ 8.6
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロホルム		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下
25 ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下
26 臭素酸		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：0.0度 濁度実測値：0.004度				
試験期間	平成30年5月22日 ~ 平成30年5月24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 大湊 克己			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月24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.7 藍ヶ江港シャワー場(安川水源系管末)			水源			
採水日	平成30年5月22日	7:54	採水者	佐々木	遊離残留塩素	0.2 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 総トリハロメタン		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		0.03mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	29 プロピルクロロメタン		0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 プロモホルム		0.09mg/L以下		
5 砒素及びその化合物		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		0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33 フォスフィン及びその化合物		0.2mg/L以下		
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化合物イオン及び塩化シアン		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	23.2 mg/L	200mg/L以下		
13 亜鉛及びその化合物		1mg/L以下	39 揮発性有機物等(揮度)		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-ジメチル		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		
16 シス,2-ジクロロエチレン及びトランス,2-ジクロロエチレン		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		0.6mg/L以下	47 pH値	7.8	5.8 ~ 8.6		
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと		
23 クロホルム		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		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下		
25 ジプロピルクロロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下		
26 臭素酸		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：0.0度 濁度実測値：0.000度						
試験期間	平成30年5月22日 ~ 平成30年5月24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 大湊 克己			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月25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	平成30年5月22日	7:25	採水者	佐々木	遊離残留塩素	0.1 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 総トリハロメタン		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		0.03mg/L以下		
3 アルミニウム及びその化合物		0.003mg/L以下	29 プロモシクロメタン		0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 プロモホルム		0.09mg/L以下		
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*		0.08mg/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 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 *	0.28 mg/L	0.2mg/L以下		
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下	36 カドミ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	20.5 mg/L	200mg/L以下		
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 亜硝酸イオン等(硝酸)		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-ジオキサソ		0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		
16 2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその化合物		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	3mg/L以下		
21 塩素酸		0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8 ~ 8.6		
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと		
23 クロホルム		0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと		
24 ジクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下		
25 ジプロモクロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度	0.1 度未満	2度以下		
26 臭素酸		0.01mg/L以下	52				
判定	不適合：上記*印検査項目については、水道法水質基準に不適合です。						
備考	色度実測値：0.1度 濁度実測値：0.016度						
試験期間	平成30年5月22日 ~ 平成30年5月25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	センター長 大湊 克己						

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年05月22日
発行日 平成30年05月25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.9 八重根港トイレ(寺山低区系)			水源	
採水日	平成30年5月22日	9:16	採水者	佐々木	遊離残留塩素 0.1 mg/L
天候	前日		気温		
	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		100個/mL以下	27 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 トリクロ酢酸		0.03mg/L以下
3 ホルモン及びその化合物		0.003mg/L以下	29 プロモシクロメタン		0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 プロモホルム		0.09mg/L以下
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		0.08mg/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 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		0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物		0.05mg/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 シアン化合物イオン及び塩化シアン		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		200mg/L以下
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 砒素、砒酸等(硬度)		300mg/L以下
14 四塩化炭素		0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	297 mg/L	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		0.005mg/L以下
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	46 有機物(TOC)		3mg/L以下
21 塩素酸		0.6mg/L以下	47 pH値		5.8 ~ 8.6
22 クロ酢酸		0.02mg/L以下	48 味		異常でないこと
23 クロホルム		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 ジプロモクロメタン		0.1mg/L以下	51 濁度		2度以下
26 臭素酸		0.01mg/L以下	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					
試験期間	平成30年5月22日 ~ 平成30年5月25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 大湊 克己			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	